Santiago Álvarez Areces • Manuel Fernández Flórez

2000 PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

PROBLEMAS PROPUESTOS
Y RESUELTOS PARA:
EDUCACIÓN SECUNDARIA
Y BACHILLERATO.

CIÓN DE LOS

 $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

DVDRDST

R. 89.321



2000

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

Problemas propuestos
y resueltos para:
E. Secundaria y Bachillerato



EDITORIAL EVEREST, S. A.

Madrid • León • Barcelona • Sevilla • Granada • Valencia Zaragoza • Las Palmas de Gran Canaria • La Coruña Palma de Mallorca • Alicante • México • Lisboa



BLOQUES DE CONTENIDO:

- Problemas de variaciones, permutaciones, combinaciones y binomio de Newton.
- Ejercicios de operaciones con potencias, operaciones con radicales, operaciones con polinomios, operaciones con fracciones algebraicas y Regla de Ruffini.
- Resolución de ecuaciones de primer y segundo grado. Resolución de inecuaciones de primer y segundo grado. Resolución de sistemas de ecuaciones. Problemas de aplicación. Representación de funciones de primer y segundo grado.
- Problemas de progresiones aritméticas y geométricas.
- Problemas sobre vectores, dependencia e independencia lineal.
 Problemas en el plano afín, incidencia y paralelismo.
 Producto escalar. Plano Euclídeo.
- Problemas de límites de sucesiones. Problemas de límites relacionados con el número e. Problemas de límites de funciones.
 Problemas sobre continuidad de funciones.
- Problemas de trigonometría. Resolución de ecuaciones trigonométricas.
 Resolución de triángulos. Problemas de aplicación. Operaciones con números complejos.
- Problemas sobre la circunferencia, elipse, hipérbola y parábola.
- Ejercicios sobre el cálculo de derivadas y diferenciales.
 Cálculo de máximos y mínimos. Problemas de aplicación. Estudio y representación gráfica de funciones.
- Cálculo de integrales indefinidas.
- Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones al cálculo de áreas, volúmenes y longitudes de curvas.
- Problemas sobre espacios vectoriales, dependencia e independencia lineal y cambios de base. Problemas sobre subespacios vectoriales. Cálculo y aplicación de determinantes. Resolución de sistemas por Cramer.
- Ejercicios sobre aplicaciones lineales y cálculo matricial.
 Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales por Rouché.
- Problemas del producto escalar, vectorial y mixto en R³. Problemas en los espacios afín y Euclídeo.
- Problemas de probabilidades.
- Cálculo de límites por la regla de L'Hôpital. Desarrollos en serie por la fórmula de Tay

Índice

Bloque 1	3
✓ Variaciones	5
✓ Permutaciones	
✓ Combinaciones	
✓ Potencias de binomios y polinomios	
✓ Ejercicios propuestos	
✓ Resolución de los ejercicios	
Bloque 2	31
✓ Operaciones con potencias y radicales	(32
✓ Ejercicios propuestos	33
✓ Operaciones con polinomios	40
✓ Ejercicios propuestos	41
✓ Operaciones con fracciones algebraicas	44
✓ Ejercicios propuestos	45
✓ Regla de Ruffini	50
✓ Ejercicios propuestos	51
✓ Resolución de los ejercicios	52
Bloque 3	79
✓ Ecuaciones de primer grado	80
✓ Ejercicios propuestos	81
✓ Ecuaciones de segundo grado	82
✓ Ejercicios propuestos	82
✓ Inecuaciones de primer y segundo grado	84
✓ Ejercicios propuestos	86
✓ Sistemas de ecuaciones lineales	87
✓ Ejercicios propuestos	88
✓ Resoluciones de problemas mediante ecuaciones e inecuaciones	89
✓ Ejercicios propuestos	90
✓ Representación gráfica de funciones de primer y segundo grado	93
✓ Ejercicios propuestos	94
✓ Resolución de los ejercicios	95
Bloque 4	119
✓ Progresiones aritméticas	120
✓ Ejercicios propuestos	120
✓ Resolución de los ejercicios	122
✓ Progresiones geométricas	125
✓ Ejercicios propuestos	126
✓ Resolución de los ejercicios	

Bloque 5	133
✓ Introducción	134
✓ Espacios vectoriales	134
✓ Ejercicios propuestos	135
✓ Resolución de los ejercicios	137
✓ Plano afín, incidencia y paralelismo. Producto escalar.	
✓ Plano Euclídeo	144
✓ Ejercicios propuestos	146
✓ Resolución de los ejercicios	151
Bloque 6	167
✓ Problemas sobre límites de sucesiones	168
✓ Ejercicios propuestos	170
✓ Problemas relacionados con el número «e»	172
✓ Ejercicios propuestos	173
✓ Problemas sobre límites de funciones	174
✓ Ejercicios propuestos	175
✓ Problemas sobre continuidad y discontinuidad de funciones	178
✓ Ejerciclos propuestos	179
✓ Resolución de los ejercicios	181
✓ Trigonometría	198
✓ Ejercicios propuestos	201
✓ Los números complejos	206
✓ Ejercicios propuestos	207
✓ Resolución de los ejercicios	212
Bloque 8	
✓ La circunferencia	236
✓ Ejercicios propuestos	237
✓ La elipse	238
✓ Ejercicios propuestos	239
✓ La hipérbola	240
✓ Ejercicios propuestos	241
✓ La parábola	243
✓ Ejercicios propuestos	243
✓ Resolución de los ejercicios	244
Bloque 9	261
✓ Cálculo diferencial	262
✓ Ejercicios propuestos	262
✓ Máximos, mínimos, puntos de inflexión	267
	268
✓ Estudio y representación gráfica de una función	270
	270
	271
	288
	-

4.1

	Bloque 10	289
	✓ Integrales indefinidas	290
	✓ Ejercicios propuestos	291
	✓ Resolución de los ejercicios	301
	Bloque 11	333
	✔ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones	334
	✓ Ejercicios propuestos	335
	✔ Resolución de los ejercicios	339
	Bloque 12	355
	✓ Espacios vectoriales	356
	✓ Ejercicios propuestos	356
	✓ Subespacio vectorial	358
	✓ Ejercicios propuestos	358
	✓ Determinantes	359
	✓ Ejercicios propuestos	
	✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer	
	✓ Ejercicios propuestos	
	✓ Resolución de los ejercicios	
	Bloque 13	373
	✓ Aplicaciones lineales	374
	✓ Ejercicios propuestos	
	✓ Matrices	375
	✓ Ejercicios propuestos	
	✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales	
	✓ Ejercicios propuestos	
	✓ Resolución de los ejercicios	
	Bloque 14	395
	✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto	396
	✓ Ejercicios propuestos	398
٠	✔ Resolución de los ejercicios	401
	Bloque 15	411
	✓ Probabilidades	412
	✓ Ejercicios propuestos	413
	✓ Resolución de los ejercicios	417
	Bloque 16	429
	✓ Estudio local de una función	430
	✓ Ejercicios propuestos	430
	✔ Aproximación local de una función	432
	✓ Ejercicios propuestos	433
	✓ Resolución de los ejercicios	434

TERCERA EDICIÓN

© Santiago Álvarez Areces, Manuel Fernández Flórez y EDITORIAL EVEREST, S. A. Carretera León-La Coruña, km 5 - LEÓN ISBN: 84-241-7605-7 Depósito legal: LE. 402-2001 Printed in Spain - Impreso en España

EDITORIAL EVERGRÁFICAS, S. L. Carretera León-La Coruña, km 5 LEÓN (España)

Bloque 1

- ✓ Variaciones
- ✓ Permutaciones
- ✓ Combinaciones
- ✓ Potencias de binomios y polinomios

VARIACIONES

Definición

Se llaman variaciones sin repetición de m elementos tomados de n en n, a las distintas alineaciones que se pueden formar con los m elementos dados, de modo que en cada alineación entren n de los m elementos.

Dos alineaciones se consideran distintas cuando difieren en algún elemento, o cuando, teniendo los mismos elementos, éstos están ordenados de distinta forma.

Para representar las variaciones sin repetición de m elementos tomados de n en n se emplea la notación:

$$V_{m,n} = m (m-1) (m-2) (m-n+2) (m-n+1)$$

Variaciones con repetición

Se representan por la notación:

$$VR_{m,n} = m^n$$

PERMUTACIONES

Definición

Se llaman permutaciones sin repetición de m elementos de un conjunto a las distintas alineaciones que se pueden hacer con los m elementos dados de modo que en cada alineación entren todos los m elementos del conjunto.

Dos alineaciones son distintas, cuando sus elementos están ordenados de distinta forma.

Para representar las permutaciones sin repetición de m elementos se emplea la notación:

$$P_m = m! = m(m-1)(m-2)...3 \cdot 2 \cdot 1$$

Permutaciones con repetición

Se representan por la notación:

$$P_m^{\alpha,\beta,\gamma}... = \frac{m!}{\alpha! \beta! \gamma!...} \quad \text{siendo } m = \alpha + \beta + \gamma + ...$$

COMBINACIONES

Definición

Se llaman combinaciones sin repetición de m elementos tomados de n en n, a los distintos grupos que se pueden formar con los m elementos dados, de modo que en cada grupo entren n de los m elementos, y que un grupo se diferencie de los demás, al menos, en un elemento.

Para designar las combinaciones de m elementos tomados de n en n se emplea la notación:

$$C_{m,n} = \frac{V_{m,n}}{P_{-}}$$

Números combinatorios

Los números de la forma $\frac{m!}{n! (m-n)!}$ se llaman números combinatorios y se representan por el símbolo $\binom{m}{n}$, por tanto:

$$\binom{m}{n} = \frac{m!}{n!(m-n)!} = C_{m,n}$$

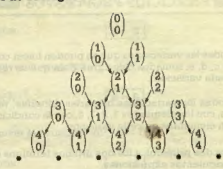
Propiedades de los números combinatorios

$$\begin{pmatrix} \mathbf{m} \\ \mathbf{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{m} \\ \mathbf{m} + \mathbf{n} \end{pmatrix}$$

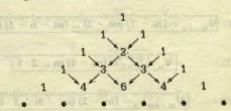
II)
$$\binom{m-1}{n-1} + \binom{m-1}{n} = \binom{m}{n}$$

NOTA: 0! = 1; 1! = 1;
$$\binom{m}{0} = \binom{m}{m} = 1$$

Triángulo de Tartaglia



Es lo mismo que escribir:



Combinaciones con repetición

Se representan por la notación:

$$CR_{m,n} = C_{m+n-1}n$$

POTENCIAS DE BINOMIOS Y POLINOMIOS

La inducción matemática

Es un método para demostrar la validez de ciertas fórmulas referentes sobre todo a los números naturales.

Este método consta de dos partes y ambas son necesarias para probar la validez de la fórmula o teorema:

- I) Comprobar que es cierto para n = 1
- II) Admitiendo que es cierto para un valor n = m, comprobar que lo es también para el valor siguiente n = m + 1

Potencia de un binomio (Binomio de Newton)

$$(a+b)^m = \binom{m}{0} a^m + \binom{m}{1} a^{m-1} b + \binom{m}{2} a^{m-2} b^2 + \dots + \binom{m}{m-1} a b^{m-1} + \binom{m}{m} b^m$$

siendo m∈ N

Desarrollo de (a - b)^m

$$(a-b)^n = \binom{m}{0} a^{m-1} b + \binom{m}{2} a^{m-1} b + \binom{m}{2} a^{m-2} b^2 - \dots + (-1)^{m-1} \binom{m}{m-1} a b^{m-1} + (-1)^m \binom{m}{m} b^2$$

Término general

Es el que ocupa el lugar n + 1:

$$T_{n+1} = (-1)^n \binom{m}{n} a^{n-n} b^n de (a - b)^m$$
 $T_{n+1} = \binom{m}{n} a^{n-n} b^n de (a + b)^n$

Cuadrado de un polinomio

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd$$

Potencia de un polinomio

$$(\ddot{a} + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3b^2a + 3b^2c + 3c^2a + 3c^2b + 6abc$$

■ EJERCICIOS PROPUESTOS ■

- 1. Formar todas las variaciones que se pueden hacer con los elementos a, b, c, d, e, tomados tres a tres y sin que se repitan elementos en cada variación
- 2. Formar todas las variaciones monarias, binarias, ternarias y cuaternarias, con los elementos 1, 2, 3, 4, con la condición de que no se repitan elementos en cada variación.
- 3. Escribe los dos primeros y los dos últimos términos del desarrollo de las siguientes expresiones:

I) $V_{m-1,6}$ II) $V_{m+1,m+1}$ III) $V_{m-2,m-2}$

SOLUCIÓN I): $V_{m-1,n} = (m-1)(m-2)...(m-n+1)(m-n)$

SOLUCION II)

 $V_{m+1,m+1} = (m+1) m ... 2 \cdot 1$

SOLUCION IID:

 $V_{m-2,m-2} = (m-2)(m-3)...2 \cdot 1$

Resolver la ecuación: V_{a.5} = 6V_{a.3}

BOLUCIÓN

x = 6

5. Resolver la ecuación $8V_{m,q} = V_{m,h}$

SOLUCION:

m = 12

6. Resolver la ecuación: 2V, 13 = Vx3 +Vx 12

SOLUCIÓN

x = 7

7. ¿Cuántos elementos tiene un conjunto si se sabe que el número de variaciones ternarias que se pueden formar con ellos es nueve veces mayor que el de las binarias?

SOLUCIÓN

m = 11

Resolver la ecuación: 32V_{x,1} = 21VR_{x,2}

SOLUCIÓN:

x = 8

9. Resolver la ecuación: VR 2 - V = 12

SOLUCIÓN

x = 12

10. Resolver la ecuación: $5V_{m,3} = 24VR_{m-12}$

SOLUCIÓN -

m = 6

11. Resolver la ecuación: $V_{k+1,2} + 2V_{k-1,2} = 82$

SOLUCIÓN:

x = 6

12. ¿Cuántas palabras diferentes de tres letras pueden formarse con las letras a, b, c, d, e, teniendo que ser la primera letra una vocal?

SOLUCIÓN:

S = 24

13. Hallar el valor de m sabiendo que el número de variaciones que se pueden formar con estos melementos (distintos) tomados dos a dos es 2 756.

SOLUCION:

m = 53

 ¿Cuántos números diferentes y menores que 1 000 se pueden formar con las cifras 1, 2, 3, 4 y 5 sin repetición?

SOLUCIÓN:

15. ¿Cuántos números distintos de cuatro cifras no repetidas pueden formarse con los guarismos 2, 4, 5, 7 y 8 con la condición de ser menores que 5 000?

SOLUCIÓN

S = 48

16. ¿Cuántos números distintos de cuatro cifras diferentes pueden formarse con los guarismos 0, 2, 4, 5, 6 y 8?

SOLUCIÓN

S = 300

17. Entre doce miembros de una comisión, deben elegirse presidente, vicepresidente y secretario. ¿De cuántas maneras podrá hacerse?

SOLUCIÓN

S = 1320

18. Averiguar cuántos números hay que, siendo mayores que 200 y menores que 700, estén formados por tres cifras diferentes entre las siete primeras cifras significativas.

SOLUCION:

S = 150

19. ¿De cuántas formas se pueden colocar dos sortijas diferentes en una mano de modo que no estén en el mismo dedo?

SOLUCIÓN-

S = 20

20. Averiguar cuántos números de cuatro cifras distintas pueden formarse con los guarismos 1, 2, 3, 4, 5 y 6. ¿Cuántos de ellos empiezan por 5?

SOLUCIÓN:

S = 360; 60

21. El número de variaciones quinarias de m elementos es 154 440 y el de ternarias 1 716. Halla m.

SOLUCIÓN:

m = 13

22. ¿Cuántas palabras se pueden formar con 20 consonantes y las 5 vocales, de manera que cada palabra contenga 3 consonantes y 2 vocales, con la condición de que las vocales ocupen solamente el segundo y cuarto puesto y sin que haya letras repetidas en cada palabra?

SOLUCIÓN

S = 136 800

23. ¿Cuántas palabras de 2 vocales y 2 consonantes se pueden formar, tomando éstas entre un grupo de 5 vocales y 4 consonantes, con la condición de que no haya en cada palabra 2 consonantes seguidas?

SOLUCIÓN:

S = 720

24. Hallar cuántos números, que no empiecen por cero, y tengan cuatro cifras, podemos formar con los guarismos 0, 1, 2, 3 y 4.

SOLUCION

S = 500

25.	¿Cuantas	quinielas	tenemos	que	rellenar	para	acertar	un
plei	no en una r	ornada?						

SOLUCIÓN:

S = 4782969

26. ¿Cuántos números de siete cifras iguales o diferentes se pueden formar con los guarismos 1 4, 5, 7 y 9? ¿Cuántos números de siete cifras terminari en 77

SOLUCIÓN

78 125 ; 15 625

- 27. Con los guarismos 1, 2, 3 4 5, 6
- a) ¿Cuantos numeros de tres cifras pueden formarse con la condición de que no se repitan las cifras en cada número?
- b) ¿Cuántos de estos números son menores que 400?
- c) ¿Cuántos son pares?
- d) ¿Cuantos son impares?
- e) ¿Cuántos son multiplos de 4?
- f) ¿Cuantos son múltiplos de 5?

SOLUCIÓN S a) 120; b) 60; c) 60; d) 60; e) 32; f) 20

- 28. a) ¿Cuántos numeros de cinco cifras, distintas o repetidas, pueden formarse con los guansmos 0, 1 2 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9?
- b) ¿Cuantos de dichos números comienzan por 50?
- c) ¿Cuántos de dichos números son pares?
- d) ¿Cuántos son divisibles por 57

29. Con los guarismos 1, 2, 3, 4, 5 ¿cuántos números de cuatro cifras pueden formarse? Hallar la suma de todos ellos

625 ; Suma = 2 083 125 SOLJCION S

- 30. a) Cuántos numeros de cuatro cifras distintas pueden formarse con los guarismos 1, 2, 4, 5 y 7?
 - b) ¿Cuántos de estos números son pares?
 - c) ¿Cuántos terminan en 24?
 - d) ¿Cuántos son múltiplos de 25?
 - e) ¿Cuantos emprezan por 245?
 - ¿Cuánto suman todos ellos?

SOLUCIÓN

31. ¿De cuántos modos pueden colocarse 6 libros distintos en una fila de un estante?

SOLUCIÓN

S - 120

32. Resolver la ecuación, P. = 56P. a

SOLUCION

ж - 8

33. Resolver la equación: $\frac{x!}{(x-3)!} = 720$

SOLUCIÓN-

x = 10

34. Resolver la ecuación P. = 24

SOLUCION

4

35. Resolver la ecuación

SOLUCIÓN

ж - 6

36. Resolver la ecuación. $3P_v = V_{3,3}$

SOLUCIÓN:

37. Resolver la ecuación P. = 5P.

SOLUCION

38. Resolver la ecuación 6P., P.

SOLUCION

39. Resolver la ecuación: $\frac{V_{k,2}}{p} = \frac{V_{k,3}}{p}$

$$\frac{V_{k,2}}{P_2} = \frac{V_{k,3}}{P_3}$$

SOLUCIÓN

x = 5

40. Resolver la ecuación 8P, 1 + 3P, = P,

SOLUCIÓN

41. ¿Cuántos numeros de 5 cifras distintos pueden formarse con los guarismos 1, 2, 3 4 y 5 que sean menores que 54 000, no pudiéndose repetir ningún guarismo?

SOLUCIÓN

S = 114

42. ¿De cuántas maneras diferentes se puede escribir el mono mio x'y²z¹, teniendo en cuenta el orden de colocación de las letras y de los exponentes?

SOLUCION

S - 36

43. Con 2 vocales y 3 consonantes distintas ¿cuántas palabras de 5 letras no repetidas pueden formarse con la condicion de que no figuren 2 consonantes seguidas?

SOLI CION

S - 12

44. Con 2 vocales y 3 consonantes distintas, ¿cuántas palabras de 5 letras no repetidas pueden formarse con la condición de que no figuren 2 vocales seguidas ni 3 consonantes seguidas?

SCILLICIÓN

S - 60

45. Con 3 vocales y 3 consonantes distintas, ¿cuántas palabras de 6 letras pueden formarse con la condición de que no figuren 2 vocales seguidas ni 2 consonantes seguidas?

SOLUCIÓN

S - 72

46. Con las letras de la palabra SUMAR, ¿cuántas permutaciones pueden hacerse? ¿Cuántas empiezan por consonante?

SOLUCIÓN

S = 120 y 72

47. Con las letras de la palabra ELOISA, ¿cuántas ordenaciones distintas pueden hacerse que empiecen y terminen en consonante? ¿Cuántas que empiecen y terminen en vocal?

SOLUCIÓN

S ~ 48 y 288

48. Con las letras de la palabra SAJON, ¿cuántas ordenaciones distintas pueden hacerse en las que aparezca la J en medio? ¿Cuántas que empiecen y terminen en consonante?

SOLUCIÓN

S = 24 y 36

49. Con los guansmos 1, 2, 3, 4, 5 y 6

- a) ¿Cuantos números distintos, de seis cifras distintas, pueden formarse sin repetirse mingún guanismo?
- b) ¿Cuantos son múltiplos de 2?
- c) ¿Cuantos son impares?
- d) ¿Cuántos son multiplos de 5?

SOLLCION

a) 720 ; b) 360 ; c) 360 ; d) 120

50. Supuestos ordenados en sucesión creciente todas las per mutaciones posibles de las cifras 1 2, 3, 5, 8, 9 ¿que lugar ocupa na en la sucesion el numero 598 132?

SOLUCION

476

51. Colocadas en orden alfabético todas las permutaciones de abcdefg, se desea saber el lugar que ocupa la permutación cgadbef

SOLUCION

2 0 4 7

52. Con las cifras 0, 1, 2-3, 4

a) ¿Cuantos numeros distintos de cinco cifras se pueden formar? b) ¿Cuánto vale la suma de todos ellos?

SOLUCIÓN. S a) 96 ; b) 2 599 980

- 53. a) Hallar el número de permutaciones que se pueden formar con las letras de la palabra CANADA
 - b) ¿Cuantas empiezan y terminan en A?
 - c) ¿Cuantas tienen las tres vocales juntas?
 - d) ¿Cuántas empiezan por C y terminan en A?

SOLUCION S a) 120; b) 24, c) 24; d) 12

54. Resolver la ecuación: 3P⁵ 33 = 6P⁵

SOLUCION

55. ¿Cuantos numeros de 7 cifras se pueden formar entrando dos veces la cifra 0 dos veces la cifra 1 y tres veces la cifra 2?

SOLUCIÓN

56. ¿Cuantas permutaciones pueden hacerse con las letras de la palabra MATEMAT.CAS? ¿Cuántas emprezan y termman en A?

SULJCIÓN

1 663 200 ; 90 720

- 57. a) ¿Cuantas permutaciones pueden hacerse con las letras de la palabra SALAMANCA?
 - b) ¿Cuántas empiezan por \$?
 - ¿Cuantas empiezan por A?
 - d) ¿Cuantas empiezan y acaban en A?
 - e) ¿Cuantas tienen las cuatro A juntas?

SOUN CION

S a) 15 120; b) 1 680; c) 6 720; d) 2 520; e) 720

 Cuántos numeros se paeden escribir con las cifras 0 0, 1, 1 2, 2, 2, que sean mayores que un m.llon?

SOLUCION

200

- Un estante tiene 4 textos iguales de Matematicas, 3 iguales de Quimica y 5 de Fisica, también iguales
- a) ¿Cuantas posiciones distintas pueden ocupar?
- b) ¿Cuántas de elias tienen los 4 de Matematicas al final?

- c) ¿Cuántas de ellas tienen uno de Química al principio y uno de Fisica al final?
- d) ¿Cuantas tienen dos libros de Matemáticas en los extremos?

S = a) 27 720 ; b) 56 ; c) 3 150 ; d) 56 SOLUCIÓN

60. Formar todas las combinaciones ordinarias que se pueden hacer con los elementos a, b, c, d, e-

61. Calcula el valor de m sabiendo que

C_{m2} = 36

II) $C_{m,3} = 7m$

III) 3C_{m.3} C_{m.4}

SOLUCIÓN I)

SOLUCION II)

m = 8

SOLUCION III)

m - 15

62. Resolver la ecuación 2C_{x3} = V_x

SOLUCIÓN

x = 5

63. Resolver la ecuación: $C_{x3} = 40 (x - 2)$

SOLUCIÓN

x = 16

64. Resolver la ecuación: 4CR, , = V,

SOLUCIÓN

x = 5

65. Hallar m y n sabiendo que $V_{m,n} = 20$ y $C_{n,n} = 10$

SOLUCIÓN

m - 5 / n - 2

66. Hallar x sabiendo que el numero de combinaciones binarias de x elementos son 190

SOLUCION.

20

67. Avenguar cuántos objetos son necesanos para formar con ellos 28 combinaciones binarias con repetición

SOLUCION

m = 7

68. El numero de variaciones de mobjetos tomados de 4 en 4 es 20 veces mayor que el de combinaciones de esos elementos tomados de 5 en 5 Hallar m

SOLUCION

69. Saniendo que en cada ficha del dominó aparecen dos numeros del 0 al 6, incluidos ambos, determinar cuantas fichas tiene un domino

SOLUCION

m - 28

70. Hallar el número de productos de tres factores que se pueden formar con los guarismos 2, 5, 8, 11 y 13 (sin repetirse)

SOLUCION

S - 10

71. ¿Cuántas sumas o marse con los guarismo	liferentes de tres sumando os 3-15, 21, 39, 47, 92?	s pueden for-
SOLUCIÓN	S = 20	

72. ¿Cuantos triangulos quedan determinados por diez puntos, tales que tres cualesquiera no estén alineados?

SOLUCIÓN S - 120

73. ¿Cuántas lineas de navegación aérea pueden establecerse entre las capitales de 10 naciones?

SOL CION S 45

74. Con seis pesas de 1 2, 3 4, 7 y 9 kg, ¿cuántas pesadas diferentes pueden obtenerse, tomandolas de 3 en 3?

SOLUCIÓN S = 20

75. Con seis pesas de 1, 2, 3, 7, 10 y 25 kg ¿cuântas pesadas diferentes pueden hacerse?

SOLUCIÓN S - 63

76. ¿Cuantas palabras que contengan 2 vocales y 3 consonantes pueden formarse con 5 vocales y 6 consonantes?

SOLUCION S - 24 000

77. En una clase de 18 alumnos se desea formar un grupo de 4 para competir en un concurso. ¿Cuántos grupos distintos se pueden formar? ¿En cuántos de dichos grupos entra un determinado alumno? ¿En cuántos de ellos no entra dicho alumno?

SOL CION 8 3060; 680; 2380

78. En un poste de señales luminosas hay 5 focos de distinto color ¿Cuántas señales distintas pueden hacerse encendiendo menos de cuatro luces?

SOLUCIÓN S 25

79. Con 5 factores positivos y 5 negativos, ¿cuántos productos negativos, de 5 factores distintos cada uno, podremos hacer?

SOLUCIÓN S - 126

80. ¿De cuántas maneras distintas se pueden repartir 4 juguetes distintos entre 3 niños sin que sobren juguetes, y ningún niño se quede sin juguete?

SOLUCIÓN S - 36

81. Para formar la tripulacion de un submanno se deben elegir 4 maquinistas y 1 capitán entre un grupo de 12 hombres, de los cuales 9 son maquinistas y 3 capitanes ¿Cuántas tripulaciones se podrán obtener?

SOLUCION S - 378

82. Se desea distribuir 10 bolas numeradas del 1 al 10 en tres urnas, de modo que en la primera haya 5 bolas, en la segunda 3 bolas y en la tercera 2 bolas. ¿De cuántos modos es posible la distribución?

SOLUCIÓN S = 2 520

83. Calcula los sigmentes números combinatorios:

I) $\binom{8}{3}$ II) $\binom{6}{5}$ III) $\binom{10}{4}$

56

SOLUCIÓN I)

SOLUCIÓN II) (6) 6

SOLUCION III) $\binom{10}{4} = 210$

84. Comprueba las siguientes relaciones:

I) $\binom{5}{2} = \binom{5}{3}$ II) $\binom{8}{5}$ $\binom{8}{3}$ III) $\binom{9}{4}$ $\binom{9}{5}$

SOLUCION I) $\binom{5}{2} = \binom{5}{3} = 10$

SOLUCIÓN II) $\binom{8}{5}$ $\binom{8}{3}$ 56

85. Calcula el valor de los siguientes números combinatorios:

I) $\binom{25}{22}$ II) $\binom{100}{99}$ III) $\binom{324}{323}$ IV) $\binom{195}{193}$

SOLUCIÓN I) $\binom{25}{22}$ 2 300

SOLUCIÓN III) (324) = 324

solución IV). (195) = 18 915

86. Comprueba las siguientes relaciones

 $n \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \ m \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix} \ m \begin{pmatrix} 11 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN III) $\binom{11}{5} + \binom{11}{5} = \binom{12}{6} = 924$

87. Resolver las siguientes ecuaciones

I) $\binom{x}{3}$ $\binom{x}{2}$ II) $\binom{x}{7}$ $\binom{x}{4}$ III) $\binom{x}{2}$ $\binom{x}{8}$

SOLUCION III)

H = 10

- 88. Resolver las siguientes ecuaciones
- I) $\binom{40}{x} = \binom{40}{x+6}$ II) $\binom{10}{x} = \binom{10}{x+2}$ III) $\binom{15}{x} = \binom{15}{x-3}$

 $\mathbf{x} = \mathbf{4}$

SOLUCIÓN III)

- 89. Resolver las siguientes ecuaciones:
- I) $\binom{6}{2} = \binom{5}{1} + \binom{x}{2}$ IV) $\binom{9}{3} = \binom{8}{3} + \binom{8}{x}$
- II) $\begin{pmatrix} x \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}$
- $V) \begin{pmatrix} 10 \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$
- III) $\binom{10}{4} = \binom{x}{3} + \binom{9}{4}$ VI) $\binom{6}{5} = \binom{5}{x} + \binom{5}{5}$

SULUCION D

x = 5

SOLUCION III

SOLUCIÓN (II)

SOLUCIÓN IVI.

x = 2 ; x = 8

SOLUCIÓN VI

x = 3

SOLUCIÓN VI)

x = 4 ; x = 1

- 90. Resolver las siguientes ecuaciones

- $D \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = D \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} \times = D \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN DE

n = 15

x - 20

SOLUCIÓN III).

- 91. Calcular el valor de x en las siguientes ecuaciones
 - I) $\binom{2}{x} = 36$
- V) $4 \begin{pmatrix} 2x \\ x \end{pmatrix} = 15 \begin{pmatrix} 2x & 2 \\ x & 1 \end{pmatrix}$
- $\mathbb{E} \setminus {x \choose 3} = x$
- VI) $\binom{x}{3}$: $\binom{x}{4} = \frac{1}{2}$
- III) $\binom{x}{4} = 20 \binom{x}{2}$
- VII) 18 $\binom{x}{2} + 24 \binom{x}{3} = 125x$
- IV) $\binom{8}{5}$: $\binom{8}{6}$ = 1
- VIII) 3 $\binom{x+2}{3} = 4 \binom{x+1}{2}$

SOLUCIÓN I)

x = 9

SOLUCIÓN II)

x 4

SOLUCIÓN III)-

SOLUCION IV)

SOLUCIÓN V) SOLUCION VI)

SOLUCIÓN VII)

SOLUCIÓN VIIII-

92. Calcular el valor de x en las sigmentes ecuaciones

I)
$$\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(x^2 + 6) \\ 6 \end{pmatrix}$$

II)
$$\binom{x}{2} + \binom{x-1}{2} + \binom{x-2}{2}$$
 136

93. Resolver el sistema

x = 29 ; y 14

94. Resolver el sistema.

$$\left\{
\begin{array}{ccc}
\begin{pmatrix} x \\ y & 1
\end{array}\right\} & \left\{\begin{array}{ccc} x \\ y
\end{array}\right\} \\
\left\{\begin{array}{ccc}
\begin{pmatrix} x \\ y
\end{array}\right\} & 5\left\{\begin{array}{ccc} x \\ y & 2
\end{array}\right\}$$

x - 17 ; y 9

95. Resolver el sistema

$$\begin{pmatrix}
3, \frac{x}{5} & 2 & \binom{x}{6} \\
 \begin{pmatrix}
x \\
y - 2
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
x \\
y
\end{pmatrix}$$

x 14; y 8

96. Resolver el sistema

$$\begin{bmatrix}
5\begin{pmatrix} y \\ 2 \end{pmatrix} = 3\begin{pmatrix} y \\ 3 \end{pmatrix} \\
 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}
\end{bmatrix}$$

x 13 ; y - 7

97. Resolver el sistema

SOLUCION

x 9; y = 3

$$1 + 2 + 3 + ... + n = \frac{1}{2} n (n + 1)$$

SOLUCIÓN

Se cumple para todo n

99. Demuestra por inducción la siguiente igualdad

$$2 + 4 + 6 + 8 + ... + 2n - n(n + 1)$$

SOLUCIÓN

Se cumple para todo n

100. Demuestra por inducción la siguiente igualdad.

$$1 + 3 + 5 + 7 + . + (2n - 1) - n^2$$

SOLUCIÓN

Se cumple para todo n

101. Demuestra por inducción la siguiente igualdad

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

SOLUCIÓN

Se cumple para todo n

102 Desarrollar los siguientes binomios

II)
$$(v + \sqrt{2})$$

I)
$$(a + 2b)^4$$
 II) $(x + \sqrt{2})^5$ III) $(a)^{1/3} + b^{1/3}$

SOLUCION D

$$(a + 2b)^4 = a^4 + 8a^3b + 24a^2b^2 + 32ab^3 + 16b^4$$

$$(x + \sqrt{2})^5 = x^5 + 5\sqrt{2}x^4 + 20x^3 + 20\sqrt{2}x^2 + 20x + 4\sqrt{2}$$

$$(\mathbf{a}^{1/3} + \mathbf{b}^{1/3})^6 = \mathbf{a}^{8/3} + 5\mathbf{a}^{4/3}\mathbf{b}^{1/3} +$$
+ $10\mathbf{a}\mathbf{b}^{2/3} + 10\mathbf{a}^{2/3}\mathbf{b} + 5\mathbf{a}^{1/3}\mathbf{b}^{4/3} + \mathbf{b}^{8/3}$

(103) Desarrollar los signientes binomios.

I)
$$(2x + 1/4y^3)^6$$
 II) $(x^2 + y^2)^6$ III) $(2xy + y^3)^4$

ROPACION ID

SOLUCIÓN III).

$$\begin{array}{lll} (2xy + y^i)^4 = 16x^4y^4 + 32x^3y^4 + \\ + 24x^3y^5 + 8xy^{15} + y^{13} \end{array}$$

104) Desarrollar los siguientes binomios

I)
$$(3x^2 + 2y^3)^4$$

I)
$$(3x^2 + 2y^3)^4$$
 II) $(1/\sqrt{2} + \sqrt{2}/x)^{16}$

III)
$$(2x + y/3)^4$$

SOLUCIÓN I)

$$(3x^2 + 2y^3)^4 = 81x^2 + 216x^5y^3 + + 216x^4y^6 + 96x^2y^9 + 16y^{12}$$

SOLUCION III

$$(1/\sqrt{2} + \sqrt{2}/\pi)^{10} = 1/32 + 5/8\pi + 45/8\pi^2 + 30/\pi^3 + 105/\pi^6 + 252/\pi^5 + 420/\pi^6 + 480/\pi^7 + 360/\pi^4 + 160/\pi^3 + 32/\pi^{10}$$

$$(2x + y/3)^4 = 16x^4 + 32/3 x^3y + 24/9 x^2y^2 + 8/27 xy^3 + 1/81 y^4$$

(105.) Desarrollar los siguientes binomios.

II)
$$(3x - 2y)$$

I) (a 1)8 II)
$$(3x - 2y)^4$$
 III) $(2/x - \sqrt{x})^4$

SOLUCIÓN III»

$$(2/x - \sqrt{x})^4 - 16/x^4 - 32\sqrt{x}/x^3 + 24/x$$

8, x + x²

106. Desarrollar los siguientes binomios

I)
$$(\sqrt{x} - \sqrt{2})^t$$

II)
$$(x^{3/6} - x^2)$$

I)
$$(\sqrt{x} - \sqrt{2})^6$$
 II) $(x^{3/6} - x^2)^4$ III) $(x^{3/2} - 3y)^6$

SULL GION II)
$$\frac{(3x^{3/6} - x^3)^4 - x^{13/6} - 4x^{19/6} + 8x^{26/6} - 4x^{33/6} + x^8}{-4x^{33/6} + x^8}$$

SOLUCION III)

107. Hallar el va.or de

$$(x + y)^{h} - (x - y)$$

SOLUCION
$$(x + y)^5 - (x - y)^6 = 10x^4y + 20x^2y^3 + 2y^6$$

108. Hallar el valor de

$$(1 + \sqrt{y})^5 + (1 - \sqrt{y})^5$$

SOLUCIÓN
$$(1 + \sqrt{y})^5 + (1 + \sqrt{y})^5 = 2 + 20y + 10y^2$$

109. Hallar el valor de

$$(3-2\sqrt{3})^3-(3+2\sqrt{3})^3$$

SOLUCION
$$(3 - 2 \setminus 3)^3 - (3 + 2 \setminus 3)^3 = -156 \setminus 3$$

110. Mediante el desarrollo del binomio de Newton, calcular los siquientes números con tres cifras decimales

- I) (0,99)3 II) (3 01)4 III) (1,98)

SOLUCIÓN I).

$$(0.99)^3 = 0.970$$

SOLUCIÓN II)

$$(3,01)^4 \approx 82,085$$

SOLUCIÓN III)

$$\{1,98\}^8 = 30,432$$

111. Calcular directamente el término indicado en los desarrollos siguientes

I) El 6 ° término de (3a + b)

II) El 3.º término de
$$\left(\frac{a\sqrt{\kappa}}{3} + \frac{1}{a}\right)^5$$

III) El 8º término de (2a y)12

SOLUCION D

T. ~ 10 206 a4b5

SOLUCIÓN ID

T₁ = 10 ax
$$\sqrt{x}$$

SOLUCIÓN III)

$$T_8 = 25 344 a^6 y^7$$

- 112. Calcular directamente el término indicado en los desarrollos siguientes
 - I) El 6.º término de $(x 2y)^{6}$
 - II) El 14.º (x + 3y)17
 - III) El 23° término de $\left(x + \frac{b}{x}\right)^{25}$

SOLUCIÓN I)

$$T_6 = -1.792 x^3 y^6$$

SOLUCIÓN II)

$$\mathbf{T}_{14} = \mathbf{2} \ \mathbf{380} \ \mathbf{x}^4 (\mathbf{3y})^{13}$$

SOLUCIÓN IIII.

$$T_{23} = 2300 \frac{b^{22}}{\pi^{19}}$$

- 113. Hallar el término medio de los desarrollos siguientes:
 - (x + y)10

II)
$$\left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{y}}{2}\right)^{10}$$

III)
$$\left(\frac{a-2}{b-2}\right)^{14}$$

SOLUCIÓN I)

$$T_4 \simeq 252 \ x^4 y^4$$

SOLUCIÓN II):

$$T_0 = -\frac{-63}{8} \times y^0$$

SOLUCIÓN III)

$$T_1 = -\frac{146432}{729} \frac{(a-2)^2}{(b-2)^2}$$

114. Hallar los términos medios de los desarrollos siguientes

I)
$$(3x^2y + b^2)^5$$

SOLUCIÓN D

$$T_3 = 270 b^4 x^4 y^3$$

 $T_4 = 90 b^4 x^4 y^3$

SOLUCIÓN (1)

- 115. Hallar el coeficiente del término que a continuación se especifica en los desarrollos siguientes:
 - I) (3x + 4)¹⁰, cuya parte literal es x⁴
 - II) $\left(2x + \frac{5}{x}\right)'$, cuya parte literal es x
 - III) $(x^2 + 2x)^{10}$, cuya parte literal es x^{12}
 - IV) $\left(x^2 + \frac{2}{x^2}\right)^{11}$, cuya parte literal es x^4

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN II). Su coeficiente es:
$$\binom{7}{3}$$
 24 53 = 70 000

Solución III) Su coeficiente es:
$$\binom{10}{8}$$
 $2^2 = 11520$

SOLUCIÓN IV) Su coeficiente es: (11/6) 25 = 29 568

(116.) Hallar el término que a continaución se especifica en los

- i) $\left(3x \frac{1}{x}\right)^{2}$, cuya parte literal es x^{5}
- II) $(x^2 + 2x)^{10}$, cuya parte literal es x^{12}
- III) $(x^3 \sqrt{x})^{15}$, cuya parte literal es x^{30}
- IV) $\left(\frac{2}{2} + x^2\right)^3$, cuya parte literal es x

SOLUCIÓN I)

El término es:
$$(-1)^{1} {7 \choose 1} 3^{6} x^{6} = -7 \cdot 3^{6} x^{5} = -5 \cdot 103 \cdot x^{6}$$

SOLUCIÓN II).

El término es:
$$\binom{10}{8} 2^n x^{12} = 11 520 x^{12}$$

SOLUCIÓN III)

El término es:
$$(-1)^6 {15 \choose 6} \pi^{30} = 6 005 \pi^{30}$$

SOLUCIÓN IV)

El término es
$$\binom{6}{2}\binom{7}{1}^3$$
 $x^7 = \frac{80}{27}$ x^7

117. Sabiendo que el penúltimo término del desarrollo de $(2 + ax)^n$ es $40x^3$, halla el valor de «a» y «n».

BOLUCIÓN

$$\mathbf{a} = \mathbf{\hat{v}}\mathbf{\hat{5}} + \mathbf{n} = \mathbf{4}$$

 El segundo y el tercer término del desarrollo (1 + 2y)^s son iguales a 16 y 96 Hallar «x» e «y».

SOLUCIÓN

119. Los términos quinto y séptimo del desarrollo $(1 + 2x)^h$ tienen por coeficiente de «x», respectivamente 1 120 y 1 792 Halla

SOLUCIÓN

(120.) Desarrollar los polmomios siguientes:

I)
$$(x^2 + 2x + 1)^3$$

II)
$$(3x - 2y + 1)^3$$

SOLUCIÓN I)

$$(x^2 + 2x + 1)^3 - x^6 + 6x^6 + 15x^4 + 20x^3 + 15x^2 + 6x + 1$$

SOLUCIÓN II)

$$(3x-2y+1)^{1} = 27x^{2} - 54x^{2}y + 27x^{2} + 36xy^{2} - 36xy + 9x - 8y^{2} + 12y^{2} - 6y + 1$$

(121) Halla el cuadrado de los polinomios siguientes:

I)
$$(1 + 2x + 3x^2)^2$$
 II) $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^2$

SOLUCIÓN I).
$$(1 + 2\pi + 3\pi^2)^2 = 1 + 4\pi + 10\pi^2 + 12\pi^2 + 9\pi^4$$

SOLUCIÓN II)

$$(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^2 = 1 + 4x + 10x^2 + + 20x^3 + 35x^4 + 44x^5 + 46x^6 + 40x^7 + 25x^2$$

122. Halla el cuadrado de los polinomios siguientes.

1)
$$(y + y + z + t)^2$$

I)
$$(x + y + z + t)^2$$
 II) $(x - y + z - t)^2$

SOLUCIÓN D

$$(x + y + z + t)^2 - x^2 + y^2 + z^2 + t^2 + 2xy + 2xz + 2xt + 2xt + 2yz + 2yt + 2zt$$

SOLUCIÓN II).

(x	y ·	- 2	t)	² K	2	+ 3	y ²	+	z²	+	\mathbf{t}^{1}		2xy	+	2xz	2xt -
	-				_	29	Z	+	2y	ŧ	- 1	ZZ	t			

123. Calcular (1 + x + x2)3 aplicando el binomio de Newton.

SOLUCIÓN

$$\boxed{(1+x+x^2)^3=1+3x+6x^2+7x^3+6x^4+3x^5+x^6}$$

124. Desarrollar el polinomio: $(x + y + z)^3$

SOLUCIÓN

$$(x + y + z)^2 = x^3 + y^3 + z^3 + 3x^2y + 3x^2z + 3y^2x + 3y^2z + 3z^2x + 3z^2y + 6xyz$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

 $V_{s,j} = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$

abc	bac	cab	dab	eab
abd	bad	cad	dac	eac
abe	bae	cae	dae	ead
acb	bca	cba	dba	eba
acd	bed	cbd	dbc	ebc
ace	bce	cbe	dbe	ebd
adb	bda	cda	dca	eca
adc	bde	cdb	deb	ecb
ade	bde	cde	dce	ecd
aeb	bea	cea	dea	eda
aec	bec	ceb	deb	edb
aed	bed	ced	dec	edc

2. RESOLUCIÓN

 $V_{41}=4$; Variaciones monarias: 1, 2, 3, 4

V_{4,3} = 4·3 = 12 ; Variaciones binarias: 12 21 31 41 13 23 32 42 14 24 34 43

 $V_{4.3} = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$; Variaciones ternarias:

 $V_{4.4} = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$, Variaciones cuaternanas:

3. RESOLUCIÓN

I)

$$V_{n-1}$$
 = (m 1) (m 2) . (m 1 n + 2) (m 1 · n + 1) ~
= (m - 1) (m - 2) ... (m - n + 1) (m - n)

SOLUCIÓN I)
$$V_{m-1,n} = \{m-1\} (m-2\} ... (m-n+1) (m-n)$$

ΙĖ

$$V_{m+1,m+1} = (m+1) m \dots [(m+1) - (m+1) + 2][(m+1) - (m+1) + 1] = (m+1) m \dots (m+1-m-1+2)$$
$$(m+1-m-1+1) = (m+1)m \dots 2 \cdot 1$$

SOLUCIÓN II).
$$V_{m+3,m+4} = (m+1) m ... 2.1$$

III)

$$V_{m-2}|_{m-2} = (m-2)(m-3)...[(m-2)-(m-2)+2][(m-2)-(m-2)+1] = (m-2)(m-3)...(m-2-m+2+2)(m-2-m+2+1) = (m-2)(m-3)...2.1$$

SOLUCION III)
$$V_{m-2, m-2} = (m-2)(m-3)...2.1$$

4. RESOLUCIÓN

$$V_{x,\delta} = x(x-1)(x-2)(x+3)(x-4)$$

$$6V_{x,\delta} = 6x(x-1)(x-2)$$

$$\times (x-1)(x-2)(x-3)(x-4) = 6x(x-1)(x-2)$$

Efectuando operaciones, resulta.

$$x' - 7x + 6 = 0$$
; $x = 6$; $x = 1$ no surve

SOLUCIÓN

5. RESOLUCIÓN

$$8V_{m,4} = 8m(m-1)(m-2)(m-3)$$

 $V_{m,5} = m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)$

$$\Rightarrow 8m(m-1)(m-2)(m-3) = m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)$$

Efectuando operaciones, resulta:

$$8 - m - 4 \Rightarrow m = 12$$

SOLUCIÓN.

6. RESOLUCIÓN

$$2V_{x} = \frac{1.3}{1.3} = 2(x-1)(x-2)(x-3) V_{x,3} + V_{x} = \frac{1.3}{1.2} = \frac{1}{2}(x-1)(x-2) + (x-1)(x-2)$$

$$\Rightarrow 2(x-1)(x-2)(x-3) = x(x-1)(x-2) + (x-1)(x-2)$$

$$2(x-3) = x+1 \Rightarrow x-7$$

SOLUCIÓN

7. RESOLUCIÓN

$$V_{m,3} - 9V_{m,2}$$

$$V_{m,2} = m (m + 1) (m - 2)$$

 $9V_{m,2} = 9m (m - 1)$ $\Rightarrow m (m - 1) (m - 2) = 9m (m - 1)$

Efectuando operaciones, resulta

SOLUCIÓN

8. RESOLUCIÓN

$$32V_{x,} = 32x(x-1)(x-2)$$

$$21VR_{x,1} = 21x^{3}$$

$$\Rightarrow 32x(x-1)(x-2) = 21x^{3}$$

Efectuando operaciones, resulta

$$11x' - 96x + 64 = 0$$
; $x = 8$; $x = \frac{8}{11}$ no surve

SOLJOION

9. RESOLUCIÓN

$$VR_{s,r} \simeq R^{r}$$

Luego
$$x^3 - x(x - 1) = 12$$

 $x + x + x + 12$
 $x = 12$

 V_{π} . = x (x - 1)

10. RESOLUCIÓN

SOLUCION

$$5V_{m,t} = 5m (m-1) (m-2)$$

$$24VR_{m-1,2} = 24 (m-1)^{2}$$

$$\Rightarrow 5m (m-1) (m-2) = 24 (m-1)^{2}$$

Efectuando operaciones, resulta:

$$5m^2 - 34m + 24 = 0$$
; $m = 6$; $m = \frac{4}{5}$ no sirve

SOLUCIÓN

11. RESOLUCIÓN

$$V_{x-1,2} = (x+1)x$$

$$2V_{x-1,2} = 2(x+1)(x-2)$$

$$\Rightarrow (x+1)x+2(x-1)(x-2) = 82$$

Efectuando operaciones, resulta $3x^2 - 5x - 78 = 0$

$$x = 6$$
; $x = -\frac{13}{3}$ no surve

SOLUCION

12. RESOLUCIÓN

e..,
$$V_{4,2} = 4 \ 3 = 12$$
 $\Rightarrow 12 + 12 \ 24$

SOLUCION

2.4

13. RESOLUCIÓN

$$m(m-1) - 2.756 \Rightarrow m^2 - m = 2.756 - 0$$
,
 $m - 53$, $m = -52$ no surve

SOLUCIÓN.

14. RESOLUCIÓN

Todos los números de una, dos y tres cifras, son menores que 1 000.

$$\begin{array}{cccc} V_{c} & 5 & & \\ V_{5,2} & 5 & 4 = 20 & \\ V_{c} & 5 & 4 & 3 - 60 \end{array} \Rightarrow 5 + 20 + 60 - 85$$

SOLUCIÓN

15. RESOLUCIÓN

Sólo sirven los que empiezan por 2 ó 4

2...,
$$V_{4,3} = 4 \ 3 \cdot 2 = 24$$

4...; $V_{4,3} = 4 \ 3 \ 2 = 24$ $\Rightarrow 24 + 24 + 24 = 48$

SOLUCIÓN

También

Se pueden formar: $V_{s4} = 6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120$

Los que empiezan por 5, 7 y 8 son mayores que 5 000, así quedan sólo los que empiezan por 2 y 4 que son los 2/5 del total

$$120 \quad \frac{2}{5} = \frac{240}{5} = 48$$

$$\mathbf{S} = \mathbf{48}$$

SOLUCIÓN

16. RESOLUCIÓN

En total $V_{ad} = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$

Los que empiezan por 0 no sirven: $V_{6,7} = 5$ 4 3 = 60 luego

$$V_{6.4} - V_{5.3} = 360 - 60 - 300$$

SOLUCIÓN

17. RESOLUCIÓN

V 12 11 10 1320

SOLUCIÓN

18. RESOLUCIÓN

V , 7 6 5 210

Emplezan por 1: 1..; $V_{6,2} = 6 \cdot 5 = 30$ Emplezan por 7: $7 \cdot \cdot \cdot \cdot V_{6,2} = 6 \cdot 5 = 30$ $\Rightarrow 30 + 30 = 60$ no sirven

pot ser menores que 200 y mayores que 700, luego:

SOLUCIÓN

19. RESOLUCIÓN

$$V_{5,3} = 5$$
 4 = 20

SOLUCION

S - 20

$$V_{6,4} = 6 \quad 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$$

Emplezan por 5, 5 . . . ; V_{5 1} 5 4 3 - 60

SOLUCIÓN

S 360 ; 60

21. RESOLUCIÓN

$$\frac{V_{m5}}{V_{m,3}} = \frac{154\,440}{1\,716} = 90, \frac{m\,(m-1)\,(m-2)\,(m-3)\,(m-4)}{m\,(m-1)\,(m-2)} = 90$$

$$(m-3)(m-4) = 90 \Rightarrow m^2 - 7m - 78 = 0$$
,

$$m = 13$$
 ; $m = -6$ no sirve

SOLUCIÓN

m - 13

22. RESOLUCIÓN

Con las consonantes: $V_{20.3} = 20 \cdot 19 \cdot 18 = 6.840$

Con las vocales: $V_{5,2} = 5$ 4 = 20

Representando por C las consonantes y por V las vocales, resulta

CVCVC posición fija de las V

luego:

6 840 20 = 136 800

SOLUCIÓN

S 136 800

23. RESOLUCIÓN

Con les vocales. $V_{s,2} = 5 \cdot 4 = 20$

Con les consonentes: $V_{4,3} = 4 \cdot 3 = 12$

Posiciones relativas de modo que no existan 2 C seguidas:

El número total de palabras será

SOLUCIÓN

S - 720

24. RESOLUCIÓN

$$VR_{6.4} = 5^4 = 625$$

Emprezan por 0:

 0_{+++} ; $VR_{b,3} = 5^3 = 125$ que no sirven

Luego

625 - 125 = 500 numeros

SOLUCIÓN

S - 500

25. RESOLUCIÓN

En la quiniela intervienen catorce partidos, cuyos resultados pueden ser 1, X, 2, que se pueden repetir catorce veces, luego

SOLUCIÓN

S 4782 969

26. RESOLUCIÓN

$$VR_{s,\tau} = 5^{\circ} - 78125$$

Terminan en 7,

$$\frac{78\ 125}{5} = 15\ 625$$

SOLUCIÓN

S = 78 125 ; 15 625

27. RESOLUCIÓN

- a) $V_{62} = 6 \cdot 5$ 4 120 números de tres cifras
- b) $\frac{120}{6}$ = 20 ; $3 \cdot 20 = 60$ números que emplezan por 1, 2, y 3 que son menores que 400
- c) Acaban en 2, 4, 6

d) Acaban en 1, 3, 5;

$$\begin{array}{c} 1 \\ ...3 \\ ...5 \\ \end{array} \Rightarrow 3 \ V_{sy} = 3 \ 20 - 60$$

e) Acaban en 12, 16, 24, 32, 36, 52, 56, 64,

$$8 \cdot V_1 = 8 \cdot 4 = 32$$

f) Acaban en 5.

SOLUCION S = a) 120 ; b) 60 ; c) 60 ; d) 60 ; e) 32 ; f) 20

28. RESOLUCIÓN

a) VR_{10.6} = 10⁶ = 100 000 números de cinco cifras

Los que empiezan por 0 no sirven

$$\frac{100\,000}{10} = 10\,000$$

luego,

100 000 - 10 000 = 90 000 números de cinco cifras

- b) $50 \cdot \cdot \cdot \cdot$; $VR_{10,3} = 10^3 = 1000$ números que empiezan por 50
- c) $\frac{90\,000}{2}$ = 45 000 números que son pares
- d) $\frac{90\,000}{5}$ = 18 000 números que son divisibles por 5

29. RESOLUCIÓN

$$VR_{54} = 5^4 * 625$$

 $\frac{625}{5}$ = 125 números que acaban en cada una de las citras 1, 2, 3, 4 y 5

La suma de las unidades es:

La suma de todos ellos, será

$$S - 1875 + 1875 \cdot 10 + 1875 \cdot 100 + 1875 \cdot 1000 = 2083125$$

SOLUCIÓN

S - 625 ; S = 2 083 125

- a) $V_{6.4} = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120$ números de cuatro cifras distintas
- b) Termman en 2 o 4:

$$\frac{120}{5} = 24$$
; $24 \cdot 2 = 48$

c) Terminan en 24

d) Son múltiplos de 25

$$v_{12} = 3 \cdot 2 = 6 \implies V_{23} = 6$$

e) Empiezan por 245.

f) Suman todos ellos.

$$S = 24(1 + 2 + 4 + 5 + 7) + 24 \cdot 10(1 + 2 + 4 + 5 + 7) +$$

$$+ 24 \cdot 100(1 + 2 + 4 + 5 + 7) + 24 \cdot 1000(1 + 2 + 4 + 5 + 7) =$$

$$= 24 \cdot 19 + 240 \cdot 19 + 2400 \cdot 19 + 24000 \cdot 19 =$$

$$= 456 + 4560 + 45600 + 456000 = 506616$$

SOLUCIÓN

31. RESOLUCIÓN

$$P_{a} = 5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

SOLUCION

32. RESOLUCIÓN

$$P_{x} = x! = x(x-1)(x-2)...3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$56P_{x-2} = 56(x-2)! = 56(x-2)(x+3)...3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$\times (x-1)(x-2)...2 \cdot 1 = 56(x-2)...3 \cdot 2 \cdot 1$$

Efectuando operaciones, resulta.

$$x(x-1) = 56 \implies x^2 + x - 56 = 0$$
; $x = 8$; $x = -7$ no surve

SOLUCIÓN:

33. RESOLUCIÓN

$$\frac{x!}{(x-3)!} = \frac{-x(x-1)(x-2)(x-3)!}{(x-3)!} = 720$$

Simplificando, resulta

$$x(x-1)(x-2) = 720 \implies x^3 - 3x^2 + 2x - 720 = 0$$

Solamente tiene una solución real, que es x = 10

SOLUCIÓN

34. RESOLUCIÓN

$$P_x = 24 - 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 41 \Rightarrow x = 4$$

SOLUCIÓN

35. RESOLUCIÓN

$$\frac{1}{6} P_k = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \Rightarrow P_k = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 6! \Rightarrow x = 6$$

SOLUCION

36. RESOLUCIÓN

$$3P_x = 3 \cdot 2 \Rightarrow P_x - 2 \Rightarrow x - 2$$

SOLUCION

37. RESOLUCIÓN

$$P_{x} - x! \quad x(x-1)(x-2) \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\ 5P_{x-1} = 5(x-1)! - 5(x-1)(x-2) \dots 3 \cdot 2 \quad 1 \\ \Rightarrow x(x-1)(x-2) \dots 3 \quad 2 \cdot 1 - 5(x-1)(x-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1$$

Efectuando operaciones, resulta

SOLUCIÓN

38. RESOLUCIÓN

$$\begin{cases}
6P_{x-y} = 6(x-2)! \\
P_{x} = x! = x(x-1)(x-2)!
\end{cases}
\Rightarrow 6(x-2)! = x(x-1)(x-2)!$$
resultando

$$6 = x(x - 1) \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$
; $x - 3$; $x = -2$ no surve

SOLUCIÓN

39. RESOLUCIÓN

$$\frac{x(x-1)}{2} = \frac{x(x-1)(x-2)}{3}$$

Efectuando operaciones, resulta

$$i = \begin{pmatrix} x & 2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow x = 5$$

SOLUCIÓN

40. RESOLUCIÓN

$$8(x-1)! + 3x! = (x+1)!$$

$$8(x-1)! + 3x(x-1)! = (x+1)x(x-1)!$$

Dividiendo por (x-1)i, resulta.

$$B + 3x = (x + 1)x$$

$$8 + 3x = x^2 + x$$

$$x^2$$
 2x 8 = 0 \Rightarrow x - 4 , x - 2 no surve

SOLUCIÓN.

41. RESOLUCIÓN

El número de permutaciones es: $P_c = 6l = 6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$

Los números que son mayores que 54 000 son los que empiezan

$$54...$$
; $P_2 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 - 6$

Los números de 5 cifras menores que 54 000 son.

$$120 - 6 = 114$$

SOLUCION

Temendo en cuenta el orden de colocación de las letras serán

$$P_3 = 31 = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

Temendo en cuenta el orden de colocación de los exponentes serán

$$P_2 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

El número total de monomios diferentes que podemos escribir, serán.

SOLUCIÓN.

43. RESOLUCIÓN

La posición relativa de vocales y consonantes es: C V C V C Las consonantes C ocupan los lugares 1, 3 y 5, luego serán:

$$P_2 = 3! = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

Las vocales V ocupan los lugares 2 y 4, luego serán

$$P_2 = 21 = 2$$

El número total de palabras distintas son:

SOLUCIÓN

44. RESOLUCIÓN

Las posiciones relativas son

$$CVCVC$$
 , $CVCCV$; $VCCVC$ $VCVCC$, $CCVCV$
Con las vocales $P_n=2!=2$

Con las consonantes: $P_1 = 3l = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$

El número total de palabras será.

SOLUCIÓN

45. RESOLUCIÓN

Las posiciones relativas son. VCVCVC . CVCVCV

Con las V: $P_7 = 31 = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$

Con las C. $P_{v} = 3l = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$

El número total de palabras será

$$2 P_3 \cdot P_3 - 2 6 6 - 72$$

SOLUCION.

46. RESOLUCIÓN

 $P_s = 5! = 5$ 4 3 2 · 1 = 120 permutaciones

 $\frac{120}{5}$ - 24 permutaciones que empiezan por cada una de las le tras S, U, M, A y R

Emplezan por consonante

24 3 - 72 palabras

SOLUCION

47. RESOLUCIÓN

Empiezan y terminan en consonante.

L....S .
$$P_4$$
 $41 = 24$
S....L , P_4 $41 = 24$ $\Rightarrow 24 + 24 = 48$

Empiezan y terminan en vocal-

E O

 $E \cdot \cdot \cdot I$

Análogamente: O, I, A; resultando

$$P_4 \quad V_{4,2} = 41 \cdot 4 \cdot 3 = 24 \cdot 12 = 288$$

SOLUCIÓN

48. RESOLUCIÓN

•• J •• ; P₄ = 4! = 24 ordenaciones

Las 3 consonantes ocuparán los lugares 1.º y 5.º

S... J J... S N... S

Resultando:

SOLUCIÓN

49. RESOLUCIÓN

a) $P_a = 6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 720$

b) Son los terminados en 2, 4 y 6: 2 4 4 3P. = 360

c) Son los terminados en 1, 3 y 5: 1 3 3 3 5

d) Son los terminados en 5: 5; Pa = 120

SOLUCIÓN. S - a) 720 ; b) 360 ; c) 360 ; d) 120

50. RESOLUCIÓN

Empiezan por 1, 2 y 3: 1 \Rightarrow $3P_s = 3 \cdot 120 = 360$

Emplezan por 51, 52, 53 y 58 51.... \$ 52.... \$ 4P, - 4 24 - 96 58....

Emplezan por 591, 592 y 593 591 ... \$ 3P, 3 6 - 18 593 ...

Emplezan por 69 812: 59 812: ; P, = 1

La dada 59 8132 ;

Ocuparia el lugar: 360 + 96 + 18 + 1 + 1 = 476

SOLUCIÓN.

51. RESOLUCIÓN

Emplezan por a: $a \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot : P_k = 6! = 720$

Emplezan por b b ; $P_6 - 6l = 720$

Empiezan por ca. ca

Emplezan por cb. cb \Longrightarrow $5P_5 = 600$

Emprezan por ce de Emplezan por cf cf

Emplezan por cgab: $P_3 = 3l = 6$

$$P_3 = 3t = 6$$

La permutación cgadbel ocupa el lugar.

$$720 + 720 + 600 + 6 + 1 = 2047$$

SOLUCIÓN:

52. RESOLUCIÓN

a) Se pueden formar

Suprimiendo los que empiezan por 0, resulta

$$\frac{120}{5} = 24 \text{ empiezan por } 0$$
 $120 - 24 = 96$

b) La suma de las unidades es. 24 (0 + 1 + 2 + 3 + 4) = 240 La suma total será

A esta suma hay que restarle los que emprezan por 0

$$S_2 = \frac{-24}{4} (1 + 2 + 3 + 4) 1111 = 80 \cdot 1111 = 66660$$

La suma de ellos es

$$S_1 - S_2 = 2666640 - 66660 = 2599980$$

SOLUCIÓN

53. RESOLUCIÓN

a)
$$P_0^3 - \frac{6!}{3!} = \frac{6}{3} \frac{4}{2} \frac{3}{1} \frac{2}{1} = 120$$

b)
$$A \cdot \cdot \cdot \cdot A$$
 ; $P_a = 4l = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$

c) Posiciones de las 3 vocales juntas.

$$A A A ...$$

$$A A A A ...$$

$$A$$

c)
$$C_{***}A : P_4^2 = \frac{4!}{2!} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = 12$$

SOLUCIÓN
$$S = a$$
 120 ; b) 24 ; c) 24 ; d) 12

54. RESOLUCIÓN

$$3 \frac{x!}{(x-3)! \, 3!} - 6 \frac{x!}{(x-2)! \, 2!}$$

$$3 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)!}{(x-3)!3 \cdot 2 \cdot 1} = 6 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)!}{(x-2)!2!}$$

Simplificando, resulta

$$\frac{x-2}{2}$$
 $3 \Rightarrow x$ $2 = 6 \Rightarrow x = 8$

SOLUCIÓN

55. RESOLUCIÓN

$$P_7^{2,2,3} = \frac{7!}{2!2!3!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 210$$

Las que empiezan por 0 no sirvei

$$P_6^{2,3} = \frac{6!}{2!3!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 60$$

El número total de números de 7 cifras serán:

$$210 - 60 = 150$$

SOLUCIÓN:

56. RESOLUCIÓN

$$P_{11}^{3/3,3} = \frac{111}{3(2121)} = 1663200$$

Emplezan y terminan en A.

$$A \dots A ; P_1^{23} = \frac{9!}{2!2!} 90720$$

57. RESOLUCIÓN

a)
$$P_{g}^{A} = \frac{g!}{4!} = 15 120$$

b) Emplezan por Si

$$S......P_{g}^{4} = 1.680$$

c) Empiezan por A:

$$A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot , P_{\theta}^{J} = \frac{\theta I}{3I} = 6.720$$

d) Empiezan y acaban por A:

A.....A,
$$P_7^2 = \frac{7!}{2!} = 2520$$

$$A A A A A \dots$$

$$A A A A A A \dots$$

$$A A A A A \dots$$

58. RESOLUCIÓN

$$P_{\gamma}^{3,2,3} = \frac{7!}{2!\,2!\,3!} = 210$$

Los que empiezan por 0 no sirven;

$$P_5^{23} - \frac{5!}{2!3!} = 10$$

El número total de números mayores que un millón será:

$$210 - 10 = 200$$

SOLUCIÓN.

S - 200

.....
$$P_n^{15} = \frac{8^f}{3/5^f} = 56$$

$$: P_{10}^{4/2,4} = \frac{10!}{4!2!4!} = 3150$$

d)
$$M = M$$
 ; $P_8^{3.6} = \frac{8!}{3!5!} = 56$

$$; P_{ij}^{3.6} = \frac{8!}{3!5!} = 56$$

60. RESOLUCIÓN

Combinaciones monarias:
$$C_{6.1} = \frac{V_{5.7}}{P_1} = \frac{5}{1} = 5$$

a, b, c, d, e

Combinaciones binarias:
$$C_{\rm S,2} = \frac{V_{\rm S,2}}{P_{\rm 2}} = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10$$
ab bc cd de ac bd ce

Combinaciones ternanas
$$C_{a,j} = \frac{V_{b,3}}{P} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 10$$

Combinaciones cuaternarias:
$$C_{6,4} = \frac{V_{5,4}}{P_4} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 5$$

abcd abce abde

Combinaciones quinanas:
$$C_{8.5} = \frac{V_{5,5}}{P_5} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 1$$

abcde

61. RESOLUCIÓN

1)
$$C_{m,2} = \frac{V_{m,e}}{P_{e}} = \frac{m(m-1)}{2 \cdot 1}$$
 $\Rightarrow \frac{m(m-1)}{2} = 36 \Rightarrow C_{m,2} = 36$ $\Rightarrow m^{2} - m - 72 - 0$ $\Rightarrow m = 9 : m = -8 \text{ no surve}$

SOLUCIÓN

II)
$$C_{m,2} = \frac{m(m-1)(m-2)}{3(2+1)}$$
 $\Rightarrow \frac{m(m-1)(m-2)}{6} = 7m$

Efectuando operaciones, resulta

$$m^2 - 3m - 40 = 0$$
, $m - 8$; $m = -5$ no surve

SOLUCION

$$3C_{m,3} - 3 \xrightarrow{m (m-1) (m-2)} 3 \xrightarrow{2} 1$$

$$C_{m,4} = \frac{m (m-1) (m-2) (m-3)}{4 \xrightarrow{3} 2 \xrightarrow{1}}$$

$$\Rightarrow 3 \cdot \frac{m(m-1)(m-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

Efectuando operaciones, resulta

$$3 = \frac{m-3}{\blacksquare} \Rightarrow m \quad 3 = 12 \Rightarrow m-15$$

SOLUCIÓN

62. RESOLUCIÓN

$$2C_{x,3} = 2 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1}$$
 $\Rightarrow 2 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = x(x-1)$

Efectuando operaciones, resulta:

$$\frac{(x-2)}{3}=1 \Rightarrow x-2=3 \Rightarrow x=5$$

SOLUCIÓN

63. RESOLUCIÓN

$$C_{x,3} = \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$C_{x,3} = 40(x-2)$$

$$\Rightarrow \frac{x(x-1)(x-2)}{6} = 40(x-2)$$

Efectuando operaciones, resulta

$$x(x-1) = 240 \Rightarrow x^2 \quad x - 240 = 0 \; ; \; x = 16 \; ; \; x = -15 \; \text{no surve}$$

64. RESOLUCIÓN

$$4CR_{x,2} = 4C_{x+1/2} = 4 \cdot \frac{(x+1)x}{2}$$

$$V_{x,3} = x(x-1)(x-2)$$

$$\Rightarrow 4 \cdot \frac{(x+1)x}{2} = x(x-1)(x-2)$$

Efectuando operaciones, resulta:

$$x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x(x - 5) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ no surve}$$
; $x = 5$
SOLUCIÓN **x** 5

65. RESOLUCIÓN

Dividiendo ambas expresiones, resulta:

$$\frac{V_{m,n}}{C_{m,n}} = \frac{20}{10} \Rightarrow \frac{m(m-1)...(m-n+1)}{m(m-1)..(m-n+1)} = 2 \Rightarrow n! = 2 \Rightarrow n = 2$$

Sustituyendo este valor de n = 2 en una de las expresiones

$$C_{m,2}=10 \Rightarrow \frac{m (m-1)}{2}=10 \Rightarrow m^2-m-20=0$$
 , $m=5$, $m=4$ no surve SOLUCIÓN: $m=5$; $m=2$

$$C_{x,2} = 190 \Rightarrow \frac{x(x-1)}{2} = 190 \Rightarrow x^2 - x - 380 = 0$$
;

x - 20; x = -19 no sirve

SOLUCIÓN:

x - 20

67. RESOLUCIÓN

$$CR_{m,2} - 28$$
 $CR_{m,2} - C_{m+1/2} = \frac{(m+1)m}{2}$ $\Rightarrow 28 = \frac{(m+1)m}{2}$

Efectuando operaciones, resulta

$$m^2 + m - 56 = 0$$
; $m = 7$; $m = -8$ no sirve

SOLUCIÓN.

m - 7

68. RESOLUCIÓN

$$V_{u,A} = 20C_{u,\delta}$$

$$V_{m,4} = m (m-1) (m-2) (m-3)$$

$$20C_{m,5} = 20 \cdot \frac{m (m-1) (m-2) (m-3) (m-4)}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$\Rightarrow m (m-1) (m-2) (m-3) =$$

$$=20\cdot \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)}{5\ 4\ 3\ 2\ 1}$$

Efectuando operaciones, resulta:

$$1 = \frac{m-4}{6} \Rightarrow m-4=6 \Rightarrow m=10$$

SOLUCIÓN

m = 10

69. RESOLUCIÓN

$$CR_{72} = C_{82} = \frac{8 \cdot 7}{2} \quad 28$$

SOLUCIÓN

S = 28

70. RESOLUCIÓN

$$C_{5.7} = \frac{V_{5.7}}{P_3} - \frac{5.4.3}{3.2.1} = 10$$

SOLUCIÓN

S = 10

71. RESOLUCIÓN

$$C_{6,3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$$

SOLUCIÓN

5 = 20

72. RESOLUCIÓN

$$C_{10,3} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 120$$

SOLUCION

S = 120

73. RESOLUCIÓN

$$C_{10.3} = \frac{10 \ 9}{2 \cdot 1} = 45$$

SOLUCIÓN

S = 45

74. RESOLUCIÓN

$$C_{6,1} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$$

SOLUCIÓN:

S - 20

75. RESOLUCIÓN

Tomándolas de 1 en 1 · C_6 , = 6

Tomandolas de 2 en 2: $C_{8.2} = \frac{-6 \cdot 5}{2} = 15$

Toméndolas de 3 en 3: $C_{6.3} = \frac{6 \cdot 6 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$

Tomándolas de 4 en 4: $C_{6,4} = \frac{-6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{-4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 15$

Tomándolas de 5 en 5: $C_{65} = \frac{6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2}{5 \ 4 \ 3 \ 2 \cdot 1} = 6$

Tomándolas de 6 en 6: $C_{8,8} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 1$

El numero total de pesadas diferentes es

SOLUCIÓN

S 63

76. RESOLUCIÓN

Con las vocales: $C_{6.3} = \frac{5}{2}$ 10

Con las consonantes; $C_{6,3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$

Numero de palabras: $P_1 = 5l = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$.

El número total de palabras que puede formarse será $10 \cdot 20 - 120 = 24\,000$

SOLUCIÓN

S 24 000

77. RESOLUCIÓN

Los grupos que se pueden formar son

$$C_{18,4} = \frac{18 \ 17 \ 16 \ 15}{4 \ 3 \cdot 2 \cdot 1} = 3060$$

Un alumno entra en un grupo determinado:

$$C_{17,3} = \frac{17 \cdot 16 + 15}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 680 \text{ veces}$$

No entra dicho alumno

$$C_{.74} = \frac{17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 2380 \text{ veces}$$

SOLUCIÓN

\$ 3060;680;2380

Encendiendo un foco: $C_{\rm s.}$, = 5

Encendiendo dos focos: $C_{5,2} = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10$

Encendiendo tres focos: $C_{5,3} = \frac{5}{3} \cdot \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 10$

El numero total de señales luminosas es.

SOLUCIÓN.

79. RESOLUCIÓN

Tomando los 5 factores negativos $C_{65} = 1$

Tomando un factor negativo y 4 positivos: $C_{5,1}$ $C_{6,4} = 5$ 5 = 25

Tomando 3 factores negativos y 2 positivos

$$C_{c}$$
, C_{c} , = 10 · 10 = 100

El número total de productos negativos de 5 factores distintos sera

SOLUCIÓN

80. RESOLUCIÓN

Se puede hacer el reparto, dando 2 juguetes a uno de los mños y 1 juguete a cada uno de los otros dos mños

$$C_{42} = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6$$

El numero de maneras distintas de repartir los juguetes son

SOLUCION

81. RESOLUCIÓN

$$C_{11} = \frac{9 \ 8 \ 7 \ 6}{4 \ 3 \ 2 \ 1} = 126 \text{ maguinistas}$$

El número de tripulaciones que se puede obtener será:

$$126 \cdot 3 - 378$$

SOLUCIÓN

82. RESOLUCIÓN

En la primera uma: $C_{10.5} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 252$

Quedan para distribuir 10 - 5 - 5 bolas

En la segunda urna C_{51} 5 4 3 10

Quedan para distribuir 5 3 2 bolas

En la tercera urna C_2 , $\frac{2}{2 \cdot 1}$ 1

El numero total de distribuciones será

252 10 1 - 2520

SOLUCION

S - 2 520

83. RESOLUCIÓN

.

$$\binom{8}{3} = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 8 \cdot 7 = 56$$

También:

$$\binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 8 \cdot 7 = 56$$

SOLUCIÓN.

III)

$${6 \choose 5} = \frac{6!}{5!(6+5)!} = \frac{6!}{5!1!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 6$$

También

$$\binom{6}{5} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 6$$

SOLUCIÓN:

$$\binom{6}{5} = 6$$

ш

$$\binom{10}{4} = \frac{10!}{4!(10-4)!} = \frac{10!}{4!6!} = \frac{10 \cdot 9}{4 \cdot 3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot$$

También

$$\binom{10}{4} = \frac{10 \ 9 \ 8 \ 7}{4 \ 3 \ 2 \ 1} - 210$$

SOLUCIÓN:

$$\binom{10}{4} = 210$$

84. RESOLUCIÓN

I)

$$\binom{5}{2} = \frac{\cancel{5} \cdot \cancel{4}}{\cancel{2} \cdot \cancel{1}} = \cancel{10}$$

$$\binom{5}{3} = \frac{\cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{3}}{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{1}} = \cancel{10}$$

$$\Rightarrow \binom{5}{2} = \binom{5}{3} = \cancel{10}$$

SOLUCIÓN I).

$$\binom{5}{2} = \binom{5}{3} = 10$$

II)

$${\binom{8}{5}} = {\binom{8}{5}} \frac{7}{\cancel{4}} \frac{6}{\cancel{3}} \frac{\cancel{5}}{\cancel{2}} = 56$$

$${\binom{8}{3}} = {\binom{8}{3}} \frac{7}{\cancel{6}} \frac{\cancel{6}}{\cancel{3}} = 56$$

SOLUCIÓN II):

$$\binom{8}{5} = \binom{8}{3}$$
 56

III)

$$\binom{9}{4} = \frac{9 \times 7 \cdot 6}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 126$$

$$\binom{9}{5} = \frac{9 \times 7 \cdot 6 \cdot 5}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 126$$

$$\Rightarrow \binom{9}{4} = \binom{9}{5} = 126$$

SOLUCIÓN III):

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ 5 \end{pmatrix} = 126$$

$$\binom{25}{22}$$
 - $\binom{25}{25}$ - $\binom{25}{3}$ - $\binom{25}{3}$ - $\binom{25}{3}$ - $\binom{24}{3}$ 2300

SOLUCIÓN D

H)

$$\binom{100}{99} = \binom{100}{100 - 99} - \binom{100}{1} - 100$$

SOLUCIÓN II)

$${324 \choose 323} = {324 \choose 324 - 323} {324 \choose 1} - 324$$

SOLUCIÓN IID

IV)

$$\binom{195}{193} = \binom{195}{195 - 193} + \binom{196}{2} = \frac{195}{2} + \frac{194}{1} = 18915$$

SOLUCIÓN IV)

86. RESOLUCIÓN

$$\Rightarrow \frac{4}{2} + \frac{4}{3} = \frac{5}{3} = 10$$

$$\binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{5}{3} = 10$$

$${7 \choose 4} = \frac{7 \cdot 6 + 5 \cdot 4}{4 + 3 + 2 + 1} + 35$$

$${7 \choose 5} = \frac{7 \cdot 6 + 5 \cdot 4 \cdot 3}{5 \cdot 4 + 3 \cdot 2 + 1} - 21$$

$${8 \choose 5} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 + 1} + 56$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix} = 56$$

$$\binom{7}{4}$$
 + $\binom{7}{5}$ - $\binom{8}{5}$ - 56

SOLUCIÓN III) -
$$\binom{11}{5} + \binom{11}{6} - \binom{12}{6} - 924$$

87. RESOLUCIÓN

Para que dos números combinatorios del tipo $\binom{m}{n}$ y $\binom{m}{n'}$ sean iguales es necesario que se ventique m = n + n' para que se cumpla que

$$\frac{m_1}{|n|(m-n)!} = \frac{m_1}{|n'!(m-n')|}$$

1) $3+2-x \Rightarrow x=5$

SOLUCIÓN D

II) $7 + 4 = x \Rightarrow x = 11$

SOLUCIÓN III

III) $2 + 8 = x \Rightarrow x = 10$

SOLUCIÓN III)

88. RESOLUCIÓN

1) $x + x + 6 = 40 \implies 2x + 6 = 40 \implies 2x = 34 \implies x = 17$

II) $x + x + 2 = 10 \Rightarrow 2x + 2 = 10 \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4$

SOLUCIÓN II) x 4

III) $x + x - 3 = 15 \Rightarrow 2x - 3 = 15 \Rightarrow 2x = 18 \Rightarrow x = 9$

SOLUCIÓN III) × 9

89. RESOLUCIÓN

Teniendo en cuenta la propiedad

$${\binom{m+1}{n+1}} = {\binom{m}{n}} + {\binom{m}{n+1}}$$

$$\binom{6}{2} = \binom{5}{1} + \binom{x}{2}$$
; luego: $x = 5$

SOLUCIÓN I)

$$\binom{x}{5}$$
 $\binom{6}{4}$ + $\binom{6}{5}$ resulta x 7

SOLUCIÓN II) x - 7

$$\binom{10}{4} = \binom{x}{3} + \binom{9}{4}$$
; results: $x = 9$

SOLUCIÓN III)

x = 9

IV)

$${g \choose 3} = {B \choose 3} + {B \choose x}$$
 , resulta $x = 2$, $x = 6$

SOLUCIÓN IV)
$$x = 2$$
; $x = 6$

$$\binom{10}{x}$$
 $\binom{9}{2}$ + $\binom{9}{3}$, results $x = 3$

$$x = 3$$

VI)

$$\binom{6}{5} = \binom{5}{x} + \binom{5}{5}$$
; results: $x = 4$; $x = 1$

SOLUCIÓN VI)

$$\mathbf{x} = \mathbf{4} + \mathbf{x} = \mathbf{1}$$

90. RESOLUCIÓN

$$\binom{7}{3} - x = \binom{6}{3} \Rightarrow \binom{7}{3} = x + \binom{6}{3} \Rightarrow x = \binom{6}{2} = \frac{6 \cdot 5}{2 \cdot 1} = 15$$

SOLUCIÓN I)

$$\binom{7}{4} - \binom{6}{4} = \kappa \Rightarrow \binom{7}{4} = \kappa + \binom{6}{4} \Rightarrow \kappa = \binom{6}{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} - 20$$

SOLUCIÓN III

$$\binom{6}{3} = x + \binom{5}{3} \implies x = \binom{5}{2} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$$

SOLUCION III)

91. RESOLUCIÓN

$$\binom{x}{2} = 36 \Rightarrow \frac{x(x-1)}{2} = 36 \Rightarrow x(x-1) = 72 \Rightarrow x = 9$$

SOLUCIÓN I)

$$x = 9$$

SOLUCIÓN II)

$$x = 4$$

SOLUCIÓN III)

$${x \choose 5}: {x \choose 6} = 3 \Rightarrow {x \choose 5} = {x \choose 6} \Rightarrow 5 + 6 = x \Rightarrow x - 11$$

SOLUCION (V)

$$4\binom{2x}{x} = 15\binom{2x-2}{x-1}$$

$$4 \cdot \frac{(2x)!}{x!(2x-x)!} = 15 \frac{(2x-2)!}{(x-1)![2x-2-(x-1)]!}$$

$$4 \frac{(2x)!}{|x| |x|} = 15 \cdot \frac{(2x-2)!}{(x-1)! (x-1)!}$$

Transponiendo términos queda

$$4 \cdot \frac{(2x)!}{x! \, x!} \cdot \frac{(x-1)! \, (x-1)!}{(2x-2)!} = 16$$

Y operando resulta:

$$4 \cdot \frac{2x(2x-1)}{x} = 15 \qquad (2x)! = 2x(2x-1)(2x-2)!$$

$$8x(2x-1) = 15x^2 \Rightarrow x(x-8) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = 0 \text{ no sirve} \\ x = 0 \Rightarrow x-8 \end{cases}$$

SOLUCIÓN V): x = 8

VI)

$$\frac{\binom{x}{3}}{\binom{x}{4}} = \frac{1}{2} \implies 2 \binom{x}{3} = \binom{x}{4}$$

$$2 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{x - 3}{24} \Rightarrow 8 - x - 3 \Rightarrow x - 11$$

SOLUCIÓN VI) x = 11

18
$$\binom{x}{2}$$
 + 24 $\binom{x}{3}$ = 125x

$$18 \frac{x(x-1)}{2} + 24 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 125x$$

$$9(x-1)+4(x-1)(x-2)=125$$

$$4x^2$$
 3x 126 0 x 6, x - $\frac{21}{4}$ no suve

SOLUCION VII)

VIII)

$$3 {x+2 \choose 3} 4 {x+1 \choose 2}$$

$$3 \cdot \frac{(x+2)(x+1)x}{3(2-1)} = 4 \cdot \frac{(x+1)x}{2(1-1)}$$

$$\frac{x+2}{2} = 2 \Rightarrow x+2 = 4 \Rightarrow x = 2$$

SOLUCIÓN VIII). x = 2

92. RESOLUCIÓN

SOLUCION I)

III

$$\frac{x(x-1)}{2} + \frac{(x-1)(x-2)}{2} + \frac{(x-2)(x-3)}{2} = 136$$

$$\frac{x(x-1) + (x-1)(x-2) + (x-2)(x-3) = 272}{x^2 - x + x^2 - 3x + 2 + x^2 - 5x + 6 = 272}$$

$$\frac{3x^2}{3x - 264} = 0$$

$$x = 11, \quad x = -8 \text{ no sirve}$$

SOLUCIÓN ID

93. RESOLUCIÓN

De la ecuación primera se deduce:

$$y + y + 1 = x \Rightarrow 2y + 1 = x$$
 (1)

Sustituyendo este valor de x en la segunda ecuación, resulta

$$7 {2y+1 \choose y+1} 8 {2y+1 \choose y-1}$$

de donde

7
$$\frac{(2y+1)!}{(y+1)![2y+1-(y+1)]!} = 8 \cdot \frac{(2y+1)!}{(y-1)![2y+1-(y-1)]!}$$
7
$$\frac{(2y+1)!}{(y+1)!y!} = 8 \cdot \frac{(2y+1)!}{(y-1)!(y+2)!}$$

Simplificando

$$\frac{7}{y} = \frac{8}{y+2} \Rightarrow y = 14$$

Sustituyendo este valor de y = 14 en (1), resulta x = 29

$$x - 29 ; y = 14$$

94. RESOLUCIÓN

$$\binom{x}{y-1} = \binom{x}{y} \Rightarrow y-1+y=x \Rightarrow x=2y-1 \quad (1)$$

Luego:

$$4 \binom{2y-1}{y} = 8 \binom{2y-1}{y-2}$$

$$4 \frac{(2y-1)!}{y![2y-1-y]!} = 5 \cdot \frac{(2y-1)!}{(y-2)![2y-1-(y-2)]!}$$

$$4 - \frac{(2y-1)!}{y!(y-1)!} = 5 \cdot \frac{(2y-1)!}{(y-2)!(y+1)!}$$

Simplificando

$$\frac{4}{y-1} = \frac{5}{y+1} \Rightarrow y=9$$

Sustituvendo este valor en (1): resulta x = 17

SOLUCIÓN.

$$x - 17 + y = 9$$

95. RESOLUCIÓN

$$3 {x \choose 5} - 2 {x \choose 6} \Rightarrow 3 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 2 \cdot \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

Simplificando

$$3 - \frac{2 \cdot (x - 5)}{6} \Rightarrow 9 - x - 5 \Rightarrow x = 14$$

Sustituyendo este valor de x en la segunda ecuación, resulta

$$\binom{14}{y-2} = \binom{14}{y} \Rightarrow y-2+y=14 \Rightarrow 2y=16 \Rightarrow y=8$$

SOLUCION

96. RESOLUCIÓN

$$5\binom{y}{2} = 3\binom{y}{3} \geqslant 5 \quad \frac{y(y-1)}{2} = 3 \quad \frac{y(y-1)(y-2)}{32}$$

Simplificando. $5 = y - 2 \Rightarrow y = 7$

Sustituyendo este valor de y - 7 en la segunda ecuación resulta:

$$\binom{x}{6} = \binom{x}{7} \Rightarrow 6 + 7 = x \Rightarrow x = 13$$

SOLUCIÓN

97. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} x \\ y+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 2y-1 \end{pmatrix} \Rightarrow y+1+2y-1=x \Rightarrow 3y=x$$

Sustituyendo este valor en la otra ecuación, resulta.

Teniendo en cuenta

$$(2y)! = (2y)(2y - 1)(2y - 2)!$$

 $(y + 2)! = (y + 2)(y + 1)y!$

resulta

$$\frac{(3y)!}{y!(2y)(2y-1)(2y-2)!} = \frac{2}{3} \cdot \frac{(3y)!}{(y+2)(y+1)y!(2y-2)!}$$

Simplificando:

$$\frac{1}{(2y)(2y-1)} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{(y+2)(y+1)}$$

Efectuando operaciones: $5y^2 - 13y - 6 = 0$,

$$y=3$$
, $y=-2/5$ no sirve

Sustituyendo y = 3 en (1), resulta; x = 9

SOLUCIÓN

98. RESOLUCIÓN

I.º parte

2 s parte.

$$1 + 2 + 3 + ... + m = \frac{1}{2} m (m + 1)$$
 (1)

Sumando m + 1 a los dos miembros de (1), resulta-

$$1+2+3+...+m+m+1=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)$$

sea

$$1+2+3+...+m+m+1=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$$

El valor m + 1 que hemos sumado a los dos miembros de (1) ha sido de hacer n = m + 1 en la igualdad dada.

Si la igualdad es cierta para n=1, también es cierta para n=m+1, y por tanto, para todo n.

SOLUCIÓN.

para todo n

99. RESOLUCIÓN

1 " parte.

2.ª parte

para
$$n = m es: 2 + 4 + 6 + ... + 2m = m (m + 1)$$
 (1)

Sumando 2 (m + 1) a los dos miembros de (1), resulta-

$$2+4+6+...+2m+2(m+1)=m(m+1)+2(m+1)$$

o sea.

$$2 + 4 + 6 + ... + 2m + 2(m + 1) = (m + 1)(m + 2)$$

La igualdad dada se verifica para n=1, también para n=m+1, y, por tanto, para todo n.

SOLUCIÓN

para todo n

100. RESOLUCIÓN

1." parte

para
$$n = 1 \text{ es} \cdot 1 = 1^2$$

2.º parte

para
$$n = m es: 1 + 3 + 5 + 7 + ... + (2m - 1) = m^2$$
 (1)

Sumando a los dos miembros de (1) el número 2m + 1, inmediato número impar positivo, resulta.

$$1 + 3 + 5 + 7 + ... + (2m - 1) + (2m + 1) = m^2 + 2m + 1$$

0 508

$$1 + 3 + 5 + 7 + ... + (2m + 1) = (m + 1)^{2}$$

La igualdad dada se verifica para n = 1, también para n = m + 1, y, por tanto, para todo n

SOLUCIÓN

para todo n

101. RESOLUCIÓN

1 * parte

para
$$n = 1$$
 es: $1 = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 = 1$

2." parte:

para n = m es

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + ...m^{2} = \frac{1}{6} m (m + 1) (2m + 1)$$
 (1)

Sumando (m + 1)2 a los dos miembros de (1), resulta

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + m^2 + (m + 1)^2 =$$

$$=\frac{1}{6}m(m+1)(2m+1)+(m+1)^2$$

Efectuando operaciones en el segundo miembro, resulta:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + ... + m^{2} + (m+1)^{2} =$$

$$= \frac{1}{6} (m+1) [m(2m+1) + 6(m+1)]$$

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + ... + m^{2} + (m+1)^{2} = \frac{1}{6} (m+1) [2m^{2} + 7m + 6]$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + m^2 + (m+1)^2 = \frac{1}{6} (m+1)(m+2) (2m+3)$$

La igualdad dada se verifica para todo n=1 y tambien para n=m+1, y, por tanto, es cierta para todo n.

SOLUCIÓN.

para todo n

102. RESOLUCIÓN

I

$$(a + 2b)^2 = {4 \choose 0}a^4 + {4 \choose 1}a^3 2b + {4 \choose 2}a^2 (2b)^2 + {4 \choose 3}a (2b)^3 + {4 \choose 4}(2b)^4 - 4a^4 + 4a^3 2b + 6a^2 4b^2 + 4a 8b^3 + 1 + 16b^4 - 4a^4 + 8a^2b + 24a^2b^2 + 32ab^2 + 16b^4$$

SOLUCIÓN
$$(a + 2b)^4 = a^4 + 8a^3b + 24a^2b^2 + 32ab^3 + 16b^4$$

m

$$(x + \sqrt{2})^{5} - {5 \choose 0} x^{6} + {5 \choose 1} x^{4} + \sqrt{2} + {5 \choose 2} x^{2} (\sqrt{2})^{5} + {5 \choose 3} x (\sqrt{2})^{6} + {5 \choose 5} (\sqrt{2})^{6} = 1 + x^{6} + 5x^{4} \sqrt{2} + 10x^{3} + 2 + 10x^{2} \cdot 2\sqrt{2} + 4 + 1 \cdot 4\sqrt{2} = x^{8} + 5\sqrt{2}x^{4} + 20x^{2} + 20\sqrt{2}x^{2} + 4\sqrt{2}$$

SOLUCION

$$(x + \sqrt{2})^4 = x^5 + 5 \setminus 2x^4 + 20x^2 + 20 \setminus 2x^2 + 20x + 4 \setminus 2$$

III)

$$(\mathbf{a}^{1/3} + \mathbf{b}^{1/3})^a = {5 \choose 0} (\mathbf{a}^{1/3})^b + {5 \choose 1} (\mathbf{a}^{1/3})^4 (\mathbf{b}^{1/3}) + {5 \choose 2} (\mathbf{a}^{1/3})^4 (\mathbf{b}^{1/3})^2 +$$

+
$$\binom{5}{3}(a^{1/3})^2(b^{1/3})^3$$
 + $\binom{5}{4}(a^{1/3})(b^{1/3})^4$ + $\binom{5}{5}(b^{1/3})^5$ =

$$=a^{5/3}+5a^{4/3}b^{1/3}+10ab^{2/3}+10a^{1/3}b+5a^{1/3}b^{4/3}+b^{6/3}$$

SOLUCIÓN

$$(\mathbf{a}^{1/3} + \mathbf{b}^{1/2})^5 = \mathbf{a}^{5/3} + 5\mathbf{a}^{4/3}\mathbf{b}^{1/3} + 10\mathbf{a}\mathbf{b}^{2/3} + 10\mathbf{a}^{2/3}\mathbf{b} + 5\mathbf{a}^{1/3}\mathbf{b}^{4/3} + \mathbf{b}^{5/3}$$

103. RESOLUCIÓN

T)

$$\left(2x + \frac{1}{4}y^{3}\right)^{5} = {5 \choose 0}(2x)^{5} + {5 \choose 1}(2x)^{4} \left(\frac{1}{4}y^{3}\right) + {5 \choose 2}(2x)^{4} \left(\frac{1}{4}y^{3}\right)^{4} + {5 \choose 2}(2x)^{4} \left(\frac{1}{4}y^{3}\right)^{4} + {5 \choose 5}\left(\frac{1}{4}y^{3}\right)^{5} + {5 \choose 4}(2x)\left(\frac{1}{4}y^{3}\right)^{4} + {5 \choose 5}\left(\frac{1}{4}y^{3}\right)^{5}$$

$$= 32x^{5} + 20x^{4}y^{3} + 5x^{2}y^{5} + \frac{5}{8}x^{2}y^{5} + \frac{5}{128}xy^{12} + \frac{1}{1024}y^{15}$$

SOLUCIÓN

SOLUCION

$$\left(2\varkappa + \frac{1}{4}y^{3}\right)^{5} = 32\varkappa^{5} + 20\varkappa^{4}y^{3} + 5\varkappa^{3}y^{6} + \frac{5}{8}\varkappa^{3}y^{9} + \frac{5}{128} - \varkappa y^{12} + \frac{1}{1024}y^{15}$$

II)

$$(x^{2} + y^{2})^{5} = {5 \choose 0} (x^{2})^{5} + {5 \choose 1} (x^{2})^{6} (y)^{2} + {5 \choose 2} (x^{2})^{3} (y^{2})^{2} +$$

$$+ {5 \choose 3} (x^{2})^{2} (y^{2})^{3} + {5 \choose 4} (x^{2}) (y^{2})^{4} + {5 \choose 5} (y^{2})^{5} =$$

$$= x^{10} + 5x^{6}y^{2} + 10x^{6}y^{4} + 10x^{4}y^{5} + 5x^{2}y^{6} + y^{6}$$

$$(x^{x}+y^{x})^{x}=x^{10}+5x^{x}y^{x}+10^{4}y^{4}+10x^{4}y^{6}+5x^{2}y^{8}-y^{10}$$

III)

$$(2xy + y^{3})^{4} = {4 \choose 0}(2xy)^{4} + {4 \choose 1}(2xy)^{3}(y^{3}) + {4 \choose 2}(2xy)^{2}(y^{3})^{3} +$$

$$+ {4 \choose 3}(2xy)(y^{3})^{3} + {4 \choose 4}(y^{2})^{4} =$$

$$= 16x^{4}y^{4} + 32x^{2}y^{6} + 24x^{2}y^{6} + 8xy^{10} + y^{12}$$

SOLUCIÓN

$$(2xy + y^3)^4 = 16x^4y^4 + 32x^3y^4 + 24x^2y^4 + 8xy^{10} + y^{13}$$

104. RESOLUCIÓN

I)

$$(3x^{2} + 2y^{3})^{4} = {4 \choose 0}(3x^{2})^{4} + {4 \choose 1}(3x^{2})^{3}(2y^{3}) + {4 \choose 2}(3x^{2})^{2}(2y^{3})^{2} +$$

$$+ {4 \choose 3}(3x^{2})(2y^{3})^{3} + {4 \choose 4}(2y^{3})^{4} =$$

$$= 81x^{6} + 216x^{6}y^{3} + 216x^{4}y^{6} + 96x^{2}y^{9} + 16y^{12}$$

SOLUCIÓN

$$(3x^2 + 2y^3)^4 = 81x^8 + 261x^8y^3 + 216x^4y^8 + 96x^2y^9 + 16y^{12}$$

er.

$$\frac{1}{(\sqrt{2} + \sqrt{2})} = \frac{10}{(0)} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{10} + \left(\frac{10}{1}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{9} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right) + \left(\frac{10}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{9} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right) + \left(\frac{10}{3}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{9} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right) + \left(\frac{10}{4}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{6} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{7} + \left(\frac{10}{5}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{5} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right) + \left(\frac{10}{6}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{6} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{8} + \left(\frac{10}{7}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{7} + \left(\frac{10}{8}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{9} + \left(\frac{10}{10}\right) \left(\frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{10} = \frac{1}{32} + \frac{5}{8x} + \frac{45}{8x^{2}} + \frac{30}{x^{3}} + \frac{105}{x^{4}} + \frac{252}{x^{6}} + \frac{420}{x^{6}} + \frac{480}{x^{6}} + \frac{360}{x^{6}} + \frac{160}{x^{6}} + \frac{32}{x^{10}}$$

SOLUCIÓN

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{x}\right)^{30} = \frac{1}{32} + \frac{5}{8x} + \frac{45}{8x^2} + \frac{30}{x^3} + \frac{105}{x^4} + \frac{252}{x^5} + \frac{420}{x^6} + \frac{480}{x^7} + \frac{360}{x^8} + \frac{160}{x^8} + \frac{32}{x^{10}}$$

KIII)

$$(2x + \frac{y}{3})^{4} = {\binom{3}{0}}(2x)^{4} + {\binom{4}{1}}(2x)^{3}(\frac{y}{3}) + {\binom{4}{2}}(2x)^{2}(\frac{y}{3})^{2} +$$

$$+ {\binom{4}{3}}(2x)(\frac{y}{3})^{3} + {\binom{4}{4}}(\frac{y}{3})^{4} = 16x^{4} + \frac{32}{3}x^{3}y + \frac{24}{9}x^{2}y^{3} +$$

$$+ \frac{8}{27}xy^{3} + \frac{1}{81}y^{4}$$

SOLUCION

$$(2x + \frac{y}{3})^4 - 16x^4 + \frac{32}{3}x^3y + \frac{24}{9}x^2y^2 + \frac{8}{27}xy^3 + \frac{1}{81}y^4$$

105. RESOLUCIÓN

X1

$$(a-1)^{8} = {8 \choose 0} a^{8} + {8 \choose 1} a^{7} (-1) + {8 \choose 2} a^{6} (-1)^{2} + {8 \choose 3} a^{6} (-1)^{8} +$$

$$+ {8 \choose 4} a^{4} (-1)^{4} + {8 \choose 5} a^{3} (-1)^{5} + {8 \choose 6} a^{2} (-1)^{6} + {8 \choose 7} a (-1)^{7} + {8 \choose 8} (-1)^{8} =$$

$$+ a^{8} - 8a^{7} + 28a^{6} - 56a^{6} + 70a^{4} - 56a^{2} + 28a^{2} - 8a + 1$$

SOLUCIÓN

$$(a-1)^6 = a^6 - 8a^7 + 28a^6 - 56a^6 + 70a^4 - 56a^3 + 28a^2 - 8a + 1$$

U.

$$(3x - 2y)^4 - {4 \choose 0}(3x)^4 + {4 \choose 1}(3x)^2(-2y) + {4 \choose 2}(3x)^2(-2y)^2 +$$

$$+ {4 \choose 3}(3x)(-2y)^3 + {4 \choose 4}(-2y)^4 =$$

$$= 81x^4 - 216x^2y + 216x^2y^2 - 96xy^2 + 16y^4$$

SOLUCIÓN

$$(3x - 2y)^4 = 81x^4 - 216x^3y + 216x^2y^2 - 96xy^3 + 16y^4$$

(11) $\left(\frac{2}{x} - \sqrt{x}\right)^4 = {4 \choose 0} \left(\frac{2}{x}\right)^4 + {4 \choose 1} \left(\frac{2}{x}\right)^2 \left(-\sqrt{x}\right) + \left(\frac{4}{2}\right) \left(\frac{2}{x}\right)^3 \left(-\sqrt{x}\right)^4 + \left(\frac{4}{3}\right) \left(\frac{2}{x}\right)^3 \left(-\sqrt{x}\right)^3 + \left(\frac{4}{4}\right) \left(-\sqrt{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4} - \frac{32}{x^2} \sqrt{x} + \frac{24}{x} - 8\sqrt{x} + x^4$

SOLUCIÓN

$$\frac{2}{x} - \sqrt{x} + \frac{16}{x^4} - \frac{32}{x^2} \sqrt{x} + \frac{24}{x} - 8\sqrt{x} + x^2$$

106. RESOLUCIÓN

 $\begin{pmatrix} (\sqrt{x} - \sqrt{2})^5 = {5 \choose 0} (\sqrt{x})^5 + {5 \choose 1} (\sqrt{x})^4 (-\sqrt{2}) + {5 \choose 2} (\sqrt{x})^2 (-\sqrt{2})^2 + {5 \choose 3} (\sqrt{x})^2 (-\sqrt{2})^3 + {5 \choose 4} (\sqrt{x}) (-\sqrt{2})^4 + {5 \choose 5} (-\sqrt{2})^5 =$ $= x^2 \sqrt{x} - 5x^2 \sqrt{2} + 20x \sqrt{x} - 20x \sqrt{2} + 20 \sqrt{x} - 4 \sqrt{2}$

SOLUCION

$$\begin{array}{l} (\sqrt{x} - \sqrt{2})^5 = x^2 \, \sqrt{x} - 5 x^2 \, \sqrt{2} + 20 x \, \sqrt{x} - 20 x \, \sqrt{2} + \\ + 20 \, \sqrt{x} - 4 \, \sqrt{2} \end{array}$$

II) $(x^{3/5} - x^2)^4 = {4 \choose 0} (x^{3/5})^4 + {4 \choose 1} (x^{3/5})^3 (-x^2) + {4 \choose 2} (x^{3/5})^2 (-x^2)^2 + {4 \choose 3} (x^{3/5}) (-x^2)^3 + {4 \choose 4} (-x^2)^4 = x^{12/5} - 4x^{19/5} + 6x^{26/5} - 4x^{33/5} + x^6$

SOLUCIÓN
$$(x^{2/5} - x^2)^4 = x^{12/5} - 4x^{19/6} + 6x^{26/5} - 4x^{33/5} + x^5$$

TTT?

SOLUCIÓN

$$\begin{split} \left(\frac{x^2}{2} - 3y\right)^5 &= \frac{x^{12}}{64} - \frac{9}{16} x^{16}y + \frac{135}{16} x^6y^2 - \frac{135}{2} x^5y^5 + \\ &+ \frac{1215}{4} x^4y^4 - 729x^2y^5 + 729y^6 \end{split}$$

107. RESOLUCIÓN

11)

$$(x + y)^{5} - (x - y)^{6} = {5 \choose 0}x^{8} + {5 \choose 1}x^{4}y + {5 \choose 2}x^{3}y^{2} + {5 \choose 3}x^{2}y^{3} + {5 \choose 4}xy^{4} + {5 \choose 5}y^{5} - {5 \choose 0}x^{5} - {5 \choose 1}x^{4}y + {5 \choose 2}x^{2}y^{2} - {5 \choose 3}x^{2}y^{3} + {5 \choose 4}xy^{4} - {5 \choose 5}y^{5} = 2{5 \choose 1}x^{4}y + 2{5 \choose 3}x^{2}y^{3} + 2{5 \choose 5}y^{5} - {5 \choose 5}y^{5} + {2 \choose 5}y^{5} - {5 \choose 5}y^{5} - {5$$

108. RESOLUCIÓN

$$\begin{split} &(1+\sqrt{y})^5+(1-\sqrt{y})^5=\\ &(\frac{5}{0})^{\frac{1}{2}}\binom{5}{1}\sqrt{y}+\binom{5}{2}(\sqrt{y})^2+\binom{5}{3}(\sqrt{y})^3+\binom{5}{4}(\sqrt{y})^4+\binom{5}{5}(\sqrt{y})^5+\\ &+\left[\binom{5}{0}-\binom{5}{1}\sqrt{y}+\binom{5}{2}(\sqrt{y})^2-\binom{5}{3}(\sqrt{y})^2+\binom{5}{4}(\sqrt{y})^4-\binom{5}{5}(\sqrt{y})^5\right]=\\ &=2\binom{5}{0}+2\binom{5}{2}(\sqrt{y})^2+2\binom{5}{4}(\sqrt{y})^4=2+20y+10y^2\\ &\text{SOLUCION} & &\textbf{(1+\sqrt{y})^5}+(1-\sqrt{y})^5=2+20y+10y^2 \end{split}$$

109. RESOLUCIÓN

$$(3 - 2\sqrt{3})^{3} - (3 + 2\sqrt{3})^{3} =$$

$$\binom{3}{0}3^{2} - \binom{3}{1}3^{2}(2\sqrt{3}) + \binom{3}{2}3(2\sqrt{3})^{2} - \binom{3}{3}(2\sqrt{3})^{3} -$$

$$\cdot \left[\binom{3}{0}3^{3} + \binom{3}{1}3^{2}(2\sqrt{3}) + \binom{3}{2}3(2\sqrt{3})^{2} + \binom{3}{3}(2\sqrt{3})^{3}\right] =$$

$$= -2\binom{3}{1}3^{2}(2\sqrt{3}) - 2\binom{3}{3}(2\sqrt{3})^{3} = -156\sqrt{3}$$
SOLUCION
$$(3 - 2\sqrt{3})^{3} - (3 + 2\sqrt{3})^{3} = -156\sqrt{3}$$

110. RESOLUCIÓN

1) $(0.99)^3 = (1 - 0.01)^3 = \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)^3 = \left(\frac{3}{0}\right) - \left(\frac{3}{1}\right)\frac{1}{10^2} + \left(\frac{3}{2}\right)\left(\frac{1}{10^2}\right)^2 - \left(\frac{3}{3}\right)\left(\frac{1}{10^2}\right)^2 - 1 - \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^4} - \frac{1}{10^6} = \frac{1}{10^6}$

SOLUCION 1) (0,99)3 ~ 0,970

TT)

$$(3.01)^{4} = (3+0.01)^{4} =$$

$$= \left(3+\frac{1}{10^{3}}\right)^{2} = \left(\frac{4}{0}\right)3^{4} + \left(\frac{4}{1}\right)3^{2} \frac{1}{10^{2}} + \left(\frac{4}{2}\right)3^{2} \left(\frac{1}{10^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{4}{3}\right)3 \frac{1}{10}\right)^{2} +$$

$$+ \left(\frac{4}{4}\right) \left(\frac{1}{10^{2}}\right)^{4} = 82.085$$

SOLUCIÓN III)

 $(3,01)^4 \approx 82,085$

HI)

$$(1.98)^{5} = (2 - 0.02)^{5} =$$

$$= \left(2 - \frac{2}{10^{2}}\right)^{5} = {5 \choose 0} 2^{5} - {5 \choose 1} 2^{4} \left(\frac{2}{10^{2}}\right) + {5 \choose 2} 2^{3} \left(\frac{2}{10^{2}}\right)^{4} - {5 \choose 3} 2^{2} \left(\frac{2}{10^{2}}\right)^{4} + {5 \choose 4} 2 \left(\frac{2}{10^{2}}\right)^{4} - {5 \choose 5} \left(\frac{2}{10^{2}}\right)^{5} = 30.432$$

SOLUCIÓN III)

 $(1,98)^5 = 30,432$

111. RESOLUCIÓN

I)

$$T_{S-1} = T_S = {9 \choose 5} (3a)^{S-5} (b)^5 = {9 \choose 5} (3a)^4 (b)^5 = 10206a^4b^5$$
SOLUCION I) $T_S = 10206 a^4b^5$

11)

$$T_{2} = T_{3} - \frac{5}{2} \left(\frac{a\sqrt{x}}{3}\right)^{5-3} \left(\frac{1}{a}\right)^{2} - \left(\frac{5}{2}\right) \left(\frac{a\sqrt{x}}{3}\right)^{3} \left(\frac{1}{a}\right)^{2}$$

$$= \frac{10}{27} \text{ and } \sqrt{x}$$
Solución II).
$$T_{3} = \frac{10}{27} \text{ and } \sqrt{x}$$

CEE)

$$T_{7+7} = T_8 = {12 \choose 7} (2a)^{12+7} (-y)^7 = {12 \choose 7} (2a)^6 (-y)^7 = -25344a^6 y^7$$

SOLUCIÓN III). $T_8 = -25344 a^6 y^7$

112. RESOLUCIÓN

n)

$$T_{5+1} = T_5 = {8 \choose 5} (x)^{3+5} (-2y)^5 = {8 \choose 5} x^3 (-2y)^6 = -1.792 x^3 y^5$$

Solución II $T_5 = 1.792 x^3 y^5$

II)

$$T_{13+1} = T_{14} = {17 \choose 13} (x)^{17-13} (3y)^{13} = {17 \choose 13} x^4 (3y)^{13} = 2 380 x^4 (3y)^{13}$$
Solución II:
$$T_{14} = 2 380 x^4 (3y)^{13}$$

(III

$$T_{zz} = T_{z} - {25 \choose 22} (x)^{-1} - {b \choose x} - {25 \choose 22} x {b \choose x} - 2300 {b \choose x},$$
SOLUCION I): $T_{zz} = 2300 {b^{zz} \choose x^{10}}$

Es el 6.º término:
$$\binom{10}{5} x^{10} \cdot y^6 = 252 x^5 y^5$$

Es el 6.º término:
$$-\binom{10}{5}x^{10-5}\left(\frac{y}{2}\right)^5 = -\frac{63}{8}x^5y$$

III)

Es el 8 'término

$$-\binom{14}{7}\left(\frac{a-2}{3}\right)^{14-7}\left(\frac{2}{b-2}\right)^{7}=-\frac{146432}{729}\cdot\frac{(a-2)}{(b-2)^{7}}$$
SOLUCION III)
$$\boxed{T_{a}=-\frac{146432}{729}\cdot\frac{(a-2)^{7}}{(b-2)^{7}}}$$

114. RESOLUCIÓN

Son el 3 y 4 terminos

$$\frac{1}{2} \frac{5}{3} (3x \ y) = (b) = \frac{5}{2} (3x \ y) = 270 \ b \times y$$

$$= \frac{5}{3} (3x^{\alpha} y)^{b-3} (b^{\beta})^{\beta} = \left(\frac{5}{3}\right) (3x^{2} y)^{\alpha} b^{\alpha} = 90 \ b^{\alpha} x^{\beta} y^{\beta}$$

m

Son el 3.º y 4 " terminos

115. RESOLUCION

$$\begin{bmatrix} 10 \\ n \end{bmatrix}$$
 3 4 x Luego x x 10 n 4 s n 6

$$\binom{7}{n} (2x)^{\frac{n}{2} - n} \left(\frac{5}{x}\right)^n = \binom{7}{n} 2^{\frac{n}{2} - n} \cdot x^{\frac{n}{2} - 5} \cdot \frac{1}{x^n} = \binom{7}{n} 2^{\frac{n}{2} - n} \cdot 5^n x^{\frac{n}{2} - 2n}$$
Luego

$$x' = n = x \Rightarrow 7 - 2n - 1 \Rightarrow n - 3$$

SOLUCION II) Su coeficiente es:
$$\binom{7}{3} 2^6 \cdot 5^2 = 70\,000$$

III)

$$(2x)$$
 $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$ $(2x)$

$$x^{2n-n} - x^{n^2} \geqslant 20 - n - 12 \geqslant n - 8$$

SOLUCIÓN DD Su coeficiente es:
$$\binom{10}{8}2^8$$
 - 11 520

IV)

$$\binom{11}{n}(x^2)^{11-n}(\frac{2}{x})^n = \binom{11}{n}2^n x^{22-3n}$$

Luego

$$x^{22-3n} = x^4 \implies 22 - 3n = 4 \implies n = 6$$

SOLUCIÓN IV) Su coeficientes es: (11 26 29 568

116. RESOLUCIÓN

$$(1, (\frac{7}{n}, 3x), \frac{1}{x}, (1), (\frac{7}{n}, 3, x)$$

$$x^{7-2n}=x^{6} \Rightarrow 7-2n-5 \Rightarrow n-1$$

El término es:
$$(-1)^{1} \left(\frac{7}{1}\right) 3^{6} x^{6} = -7 \cdot 3^{6} \cdot x^{6} = -5 \cdot 103 x^{6}$$

II)

$$\binom{10}{n}(x^2)^{n-n}(2x)^n = \binom{10}{n}(x^n - 2^n x^{-1})^{n-2}(x^n)^n$$

Luego

$$x^{2d-n} - x^{12} \Rightarrow 20 - n - 12 \Rightarrow n - 8$$

SOLUCION III El término es:
$$\binom{10}{8} 2^8 \cdot x^{12} = 11520x^{12}$$

$$(-1)^{-15} \frac{15}{n} (x') = (1 x) - (-1)^{-15} \frac{15}{n} (x - x)$$

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$$

SOLUCIÓN III) El término es:
$$(-1)^6 \left(\frac{15}{6}\right) x^{30} \approx 5.005 x^{30}$$

$$\binom{5}{n}\left(\frac{2}{3}x\right)^{n-n}(x^2)^n = \binom{5}{n}\left(\frac{2}{3}\right)^{5-n}x^{5-n} x^{2n} = \binom{5}{n}\left(\frac{2}{3}\right)^{5-n}x^5$$

$$x^{*} = x' \Rightarrow 5 + n = 7 \Rightarrow n = 2$$

SOLUCIÓN IV. El término es:
$$\binom{5}{2} \binom{2}{3}^3 x^7 = \binom{80}{27} x^7$$

117. RESOLUCIÓN

$$\binom{n}{n-1} 2 (ax)^{n-1} = 40x^3 \Rightarrow \binom{n}{n-1} 2a^{n-1}x^{n-1} = 40x^3$$

luego

$$\binom{n}{n-1} 2a^{n-1} - 40$$
 $\binom{n}{3} \cdot \binom{n}{3} \cdot \binom{n}{3}$

SOLUCIÓN
$$a - \sqrt[3]{5}$$
; $n - 4$

$$y = \frac{8}{x} | \text{luego} \cdot x (x - 1) | \frac{64}{x^2} - 48 \Rightarrow (x - 1) 64 - 48x \Rightarrow x \cdot 4$$

$$para x = 4 \Rightarrow y = \frac{8}{4} - 2$$

119. RESOLUCIÓN

Los términos 5 ° y 7 ° son: $\binom{n}{4}(2x)^4 y_{\lfloor \frac{n}{6} \rfloor}(2x)^6$

Los coeficientes de «x» en dichos términos serán $\binom{n}{4} 2^4 \ y \ \binom{n}{e} 2^6$

Teniendo en cuenta el enunciado será

Dividiendo (2) entre (1), se tendra

$$\frac{(n-4)(n-5)}{6} 2^{2} = \frac{1792}{1120} \Rightarrow (n-4)(n-5) = 12 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n = 9n+8 = 0 , n=8 , n=1 \text{ no sirve}$$
SOLUCIÓN | n | 8

120. RESOLUCIÓN

$$(x^{3} + 2x + 1)^{3} = \{(x^{4} + 2x) + 1\}^{3} =$$

$$= {3 \choose 0}(x^{2} + 2x)^{3} + {3 \choose 1}(x^{2} + 2x)^{2} + {3 \choose 2}(x^{2} + 2x) + {3 \choose 3} =$$

$$= (x^{3} + 2x)^{3} + 3(x^{2} + 2x)^{2} + 3(x^{2} + 2x) + 1 =$$

$$= x^{6} + 6x^{5} + 12x^{3} + 8x^{2} + 3(x^{3} + 4x^{2} + 4x^{2}) + 3(x^{2} + 2x) + 1 =$$

$$= x^{6} + 6x^{5} + 12x^{3} + 8x^{3} + 3x^{4} + 12x^{3} + 12x^{2} + 3x^{2} + 6x + 1 =$$

$$= x^{6} + 6x^{5} + 15x^{4} + 20x^{3} + 15x^{2} + 6x + 1$$

SOLUCIÓN D

$$\boxed{(x^2+2x+1)^2-x^2+6x^5+15x^4+20x^2+15x^2+6x+1}$$

II)

$$(3x - 2y + 1)^{3} - [(3x - 2y) + 1]^{3} =$$

$${3 \choose 0}(3x - 2y)^{2} + {3 \choose 1}(3x - 2y)^{2} + {3 \choose 2}(3x - 2y) + {3 \choose 3} =$$

$$= (3x - 2y)^{3} + 3(3x - 2y)^{2} + 3(3x - 2y) + 1 =$$

$$27x^{3} - 54x^{2}y + 36xy^{2} + 8y^{3} + 3(9x^{2} - 12xy + 4y^{2}) + 9x -$$

$$- 6y + 1 = 27x^{2} - 54x^{2}y + 36xy^{2} - 8y^{2} + 27x^{2} - 36xy + 9x$$

$$+ 12y^{2} - 6y + 1 = 27x^{2} - 54x^{2}y + 27x^{2} + 36xy^{2} - 36xy + 9x -$$

$$8y + 12y - 6y + 1$$

SOLUCIÓN III

121. RESOLUCIÓN

$$(1 + 2x + 3x^{2})^{2}$$

$$-1 + (2x)^{2} + (3x^{2})^{2} + 2(2x) + 2(3x^{2}) + 2(2x)(3x^{2}) =$$

$$= 1 + 4x^{2} + 9x^{4} + 4x + 6x^{2} + 12x^{3} =$$

$$= 1 + 4x + 10x^{2} + 12x^{3} + 9x^{4}$$
SOLUCION I)
$$(2 + 2x + 3x^{2})^{2} = 1 + 4x + 10x^{2} + 12x^{3} + 9x^{4}$$

$$(1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + 5x^{4})^{2} -$$

$$-1 + 4x^{2} + 9x^{4} + 16x^{6} + 25x^{3} + 4x + 6x^{2} + 8x^{3} + 10x^{4} +$$

$$+ 12x^{3} + 16x^{4} + 20x^{5} + 24x^{3} + 30x^{6} + 40x^{7} =$$

$$-1 + 4x + 10x^{2} + 20x^{3} + 35x^{4} + 44x^{5} + 46x^{6} + 40x^{7} + 25x^{3}$$

SOLUCIONIII

$$(1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{2} + 5x^{4})^{2} = 1 + 4x + 10x^{2} + 20x^{2} + 35x^{4} + 44x^{5} + 46x^{6} + 40x^{7} + 25x^{8}$$

122. RESOLUCION

$$(x + y + z + t)^r =$$

$$x' + y' + z' + t'' + 2xy + 2xz + 2xt + 2yz + 2yt + 2zt$$

x + y + z + t 2xy + 2xz - 2xt 2yz + 2yt 32t

123. RESOLUCIÓN

$$(1 + x) + x + (1 + x) + x$$

$$= {3 \choose 0}(1 + x)^{2} + {3 \choose 1}(1 + x)^{2}x^{2} + {3 \choose 2}(1 + x)(x^{2})^{2} + {3 \choose 3}(x^{2})^{3} =$$

$$= {3 \choose 0}(1 + 3x + 3x^{2} + x^{3}) + {3 \choose 1}(1 + 2x + x^{2})x^{2} + {3 \choose 2}(1 + x)x^{4} +$$

$$+ {3 \choose 3}x^{6} = (1 + 3x + 3x^{2} + x^{2}) + 3(x^{2} + 2x^{3} + x^{4}) + 3(x^{4} + x^{6}) +$$

$$+ x^{6} = 1 + 3x + 6x^{2} + 7x^{2} + 6x^{4} + 3x^{6} + x^{6}$$

SOLUCION
$$(1 + x + x^2)^3 - 1 + 3x + 6x^2 + 7x^2 + 6x^4 + 3x^6 + x^6$$

124. RESOLUCIÓN

$$(x + y + z)^3 + x^3 + y^3 + z^3 + 3x^2y + 3x^2z + 3y^2x + 3y^2z + 3z^2x + 3z^2y + 6xyz$$

Bloque 2

- ✔ Operaciones con potencias y radicales
- ✓ Operaciones con fracciones algebraicas
- ✔ Operaciones con fracciones algebraicas
- ✓ Regla de Ruffini

OPERACIONES CON POTENCIAS Y RADICALES

Potencias de exponente natural

Sia $\in R$ yn $\in N$ siendon > 1. Se define;

$$a^{n} = \underbrace{a \cdot a \cdot a}_{n \text{ vecos}} \left\{ \begin{array}{l} a^{n} \text{ es la potencia } n \text{-\'esima} \\ a \text{ es la base} \\ n \text{ es el exponente} \end{array} \right.$$

Por convenio: $a^0 = 1$ y $a^1 = a$

Propiedades de las potencias de exponente natural

L
$$\mathbf{a}^m$$
 $\mathbf{a}^n = \mathbf{a}^{m+n}$

II.
$$a^m = a^{m-n} : (m > n)$$

$$\mathbf{V.} \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \right)^n = \frac{\mathbf{a}^n}{\mathbf{b}^n} , \mathbf{b} \neq 0$$

Potencias de exponente entero

Si $a \in \mathbb{R}$ y $n \in \mathbb{Z}$, siendo n > 0 y $a \neq 0$. Se define:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Propiedades de las potencias de exponente entero

Además de las propiedades anteriores, se verifican:

II.
$$\frac{a^{-m}}{a^{-m}} = a^{-m} + n = a^{-m+n}$$

IV. (a b)
$$^{n} = a^{n} b^{n}$$
, $b \neq 0$

$$V. \left(\begin{array}{c} \frac{a}{b} \end{array} \right)^n = \frac{a^n}{b^n} , b \neq 0$$

Raíz n-ésima

Sia ∈ R yn ∈ N siendon ≠ 0. Se define:

$$\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow b^n = a$$

$$\begin{cases}
\sqrt[n]{a} \text{ es la raiz n-ésima de a} \\
a \text{ es el radicando} \\
n \text{ es el indice}
\end{cases}$$

Propiedades de los radicales

II.
$$\sqrt{\frac{a}{b}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

III.
$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$$

IV.
$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{a}$$

Transformación de radicales

L. Teorema fundamental.

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m} \circ \sqrt[n]{a^m} \circ = \sqrt[n]{a^m}$$

II. Simplificación de radicales:

Para simplicar lo más posible un radical se dividen el índice y el exponente del radicando por el m.c.d. de ambos.

$$\sqrt[\infty]{a^m} = \sqrt[\infty]{a^{m/p}}$$
 siendo m.c.d. $(n, m) = p$

Extracción de factores de un radical

$$\sqrt[n]{a^{m}} = \sqrt[m]{a^{nc+r}} = \sqrt[m]{a^{nc}} \quad a^{r} = \sqrt[m]{a^{nc}} \cdot \sqrt[m]{a^{r}} = a^{o} \cdot \sqrt[m]{a^{r}}$$
siendo $m = n \cdot c + r$

Introducción de factores bajo el signo radical

Para introducir un factor en un radical se multiplica su exponente por el indice de la raíz

$$b\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b^n a}$$

Radicales semejantes

Son los que tienen el mismo índice e igual radicando.

Suma algebraica de radicales

Es necesario que sean semejantes:

$$a\sqrt{a} + b\sqrt{a} + c\sqrt{a} = (a + b + c)\sqrt{a}$$

Reducción de radicales a índice común

Se halla el m.c.m. de los índices y se multiplica el exponente de cada uno de ellos por el cociente que resulta al dividir dicho m.c.m. entre el índice respectivo.

$$abla a^p ; \ \ \nabla b^s \ \ \textit{m.c.m.} \ \ (m,q) = n \begin{cases} \frac{n}{m} - r \\ \\ \frac{n}{m} = t \end{cases}$$

Multiplicación y división de radicales

- Para multiplicar o dividir radicales del mismo índice, se multiplican o dividen los radicandos y se deja el mismo índice.
- II. Para multiplicar o dividir radicales de distinto índice, se reduce a índice común y se aplica I.

Darionalización de demoninadores

Racionalizar el denominador de una fracción es transformarla en otra equivalente cuyo denominador sea un número racional.

1.4 CASO:
$$\frac{\mathbf{a}}{\sqrt{\mathbf{b}}} = \frac{\mathbf{a}\sqrt{\mathbf{b}}}{\sqrt{\mathbf{b}} \cdot \sqrt{\mathbf{b}}} = \frac{\mathbf{a}\sqrt{\mathbf{b}}}{\mathbf{b}}$$

$$2.^{\circ} \text{ CASO: } \frac{a}{\sqrt[n]{b}} = \frac{a\sqrt[n]{b^{n-1}}}{\sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{b^{n-1}}} = \frac{a\sqrt[n]{b^{n-1}}}{b}$$

3. TCASO.
$$\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$$

Se multiplica numerador y denominador por la expresión conjugada del denominador

$$\sqrt{b} \pm \sqrt{c}$$
 será $\sqrt{b} \mp \sqrt{c}$

Exponente fraccionario

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{m/n}$$
, $\frac{1}{\sqrt[n]{a^m}} = \frac{1}{a^{m/n}} = a^{m/n}$

Propiedades de las potencias de exponente fraccionario

IV.
$$(a \cdot b)^{m/n} = a^{m/n} \cdot b^{m/n}$$

V.
$$(a:b)^{m/n} = a^{m/n}:b^{m/n}$$

VI.
$$\sqrt[q]{a^{m/p}} - a^m + \frac{p}{q} - a^{mq}$$

EJERCICIOS PROPATSTOS	, 13. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $(2^3)^2$
	SOLUCION 64
1. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible $ 3^{\scriptscriptstyle 0} $	 Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: (x³)⁴
SOLUCIÓN 1	SOLUCIÓN X22
2. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible. $8x^{\circ}$	 Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: (2 · 3)³
SOLUCIÓN· 8	SOLUCIÓN 216
Efectues le granonte energién symplificande el resultade	an account of the second of th

16. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $(x^{2m} \cdot x^{3n})^4$

SOLUCIÓN X 12m

17. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible (a 4) $^{3/4}$

SOLUCIÓN 8³

18. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible $\left(\frac{2}{3}\right)^2$

SOLUCIÓN:

SOLUCIÓN -5

20. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $\left(-\frac{3}{2}\right)^{-1}$

SOLUCIÓN 9

21. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $(-6)^2$: $(-6)^2$

SOLUCIÓN 1

22. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible (2 6)2/3

SOLUCIÓN 16

23. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible: a $^{2/3}$: a $^{2/3}$

SOLUCIÓN 1

24. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: (-45)⁴: 9⁴

SOLUCIÓN: 625

25. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: 60³: 15³

SOLUCIÓN 64

26. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $[(-5)^2]^3$

SOLUCIÓN 15 625

3. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible $(8x)^0$

SOLUCIÓN

1

4. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible: 7^1

SOLUCIÓN

7

5. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: (3x)¹

sourción.

3ж

6. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible. 5^{-1}

SOLUCIÓN:

1 125

 Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: (-2)

SOLUCIÓN

16

8. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: 10 $^{\,2}$

SOLUCIÓN:

100

9. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: $3^2 - 3^3$

SOLUCIÓN

243

10. Efectuar la signiente operación simplificando el resultado todo lo posible. x 3 · x 4 · x 5

SOLUCIÓN:

1 x12

 Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible: 6³: 6³

SOLUCIÓN

6

12. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado todo lo posible. 16 $^{\circ}$: 16 $^{\circ}$

SOLUCIÓN

256

27. Efectuar la siguiente todo lo posible: 23 · 22 24	operación simplificando el resultado	39. Calcular la siguient	teraiz $\sqrt{\frac{36}{4}}$
SOLUCIÓN;	512	SOLUCIÓN	· 3
28. Efectuar la siguiente todo lo posible: (3²) ⁶ : 3 ⁶	operación simplificando el resultado	40. Calcular la siguien	
SOLUCIÓN.	243	SOLUCIÓN	2
29. Efectuar la siguiente todo lo posible: 33 - 32 - 3 4	operación simplificando el resultado	41. Calcular la signier SOLUCIÓN:	te raiz: √343
SOLUCIÓN	3	42. Calcular la siguient	te raiz: ∜81
30. Efectuar la signiente tode le posible: $\left(-\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2$	operación simplificando el resultado $\left(\frac{3}{2}\right)^2$	SOLUCION 43. Calcular la signient	± 3
SOLUCIÓN.	243 32	SOLUCIÓN	+ 5
31. Efectuar la siguiente	operación simplificando el resultado	44. Calcular la siguient	Seraiz $\sqrt{\frac{125}{27}}$
todo lo posible: $\left \left(-\frac{2}{3}\right)^2\right $	$\left[\left(\frac{4}{3}\right)\right]^3$	SOLUCION	5 3
SOLUCIÓN	1 27	45. Calcular la siguient	te raiz: $\sqrt[8]{\frac{3}{32}}$
32. Efectuar la siguiente	operación simplificando el resultado	SOLUCION.	5 2
todo lo posible $\left \frac{(-2)^3}{4} \right $	3) 2	46. Calcular la siguient	eraiz: \ 1 000 000
SOLUCIÓN	36	SOLUCIÓN	10
33. Efectuar la signiente todo lo posible: $[(2^{i})^{3}]^{-4}$	operación simplificando el resultado	47. Calcular la siguient	e raíz: \ -128
SOLUCION.		solución	2
34. Efectuar la siguiente	operación simplificando el resultado	48. Calcular la siguient	
todo la posible. $(5 - \frac{1}{5})$		SOLUCIÓN:	No tiene
SOLUCIÓN	5		nético de la siguiente raíz: $\sqrt{121}$
SE Plantus la simulante	24	SOLUCIÓN	11
fodo lo posible: $(\frac{1}{2} - 5)$	operación simplificando el resultado /	50. Hallar el valor eritm	sético de la siguiente raíz $\sqrt{27}$
_ / S	4	aornción	3
SOLUCION	81	51. Hallar el valor antri	nético de la siguiente raiz: \ 81
36. Efectuar la siguiente	operación simplificando el resultado	SOLUCIÓN.	3
todo lo posible: $\left(-\frac{1}{3} \right)^4$	$-\left(\frac{9}{3}\right)(-3)$	52. Hallar el valor antr	nético de la siguiente raiz 🔻 32
SOLUCIÓN	9	SOLUCIÓN.	- 2
37. Efectuar la siguiente todo lo posible $\left(\frac{1}{2}\right)^{4}$	operación simplificando el resultado $\left(\frac{1}{2}\right)^5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2$	53. Hallar el valor aritm	iético de la siguiente raíz $\sqrt{\frac{9}{16}}$
SOLUCION 2	2) (2) 1 2	SOLUCIÓN	3 4
38. Calcular la sigmente re	112· √4	54. Hallar el valor antr	iètico de la siguiente raíz \ 81
SOLUCIÓN	<u>4</u> 2	SOLUCION	No tiene

55. Expresar mediante un solo radical: $\sqrt{\sqrt[4]{5}}$	71. Extraer factores del siguiente radical: $\sqrt{a^3}$
SOLUCIÓN.	solución:
56. Expresar mediante un solo radical: $\sqrt{\sqrt[4]{a}}$	72. Extraer factores del sigmente radical: $\sqrt[6]{81}$
SOLUCIÓN \(\frac{1}{b}\) a	SOLUCIÓN 37/3
57. Expresar mediante un solo radical: $\sqrt[4]{\sqrt[4]{7}}$	73. Extraer factores del siguiente radical: $\sqrt{128}$
SOLUCIÓN V7	SOLUCIÓN: 2\8
58. Expresar mediante un solo radical: $\sqrt{\sqrt[4]{\sqrt[4]{5}}}$	74. Extraer factores del siguiente radical: $\sqrt{4x^3}$
SOLUCIÓN (*5	SOLUCION 2x\x
59. Simplificar el siguiente radical· $\sqrt[3]{4}$	75. Extraer factores del sigmente radical: Va ⁶
SOLUCION \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SOLUCION av a
60. Simplificar el siguiente radical: ∜125	76. Extraer factores del siguiente radical: $\sqrt[4]{a^*b^*}$
SOLUCIÓN \square \sqrt{5}	solución- b Vab
61. Simplificar el siguiente radical: Ѷa¹²	77. Extraer factores del siguiente radical $V(a + b)^2 x$
SOLUCION \(\frac{1}{8}^2\)	solución (a + b) $\sqrt{\pi}$
62. Simplificar el siguiente radical. $\sqrt[5]{625}$	78. Extraer factores del siguiente radical. $\sqrt{(a-b)^3} x^3$
SOLUCIÓN V 5º	SOLUCION $(a - b) \times (a - b)$
63. Simplificar el siguiente radical: $\sqrt[7]{27}$	79. Extraer factores del siguiente radical: $\sqrt{27} (a - b)^3$
BOLUCIÓN (3	SOLUCIÓN 3 (a − b) \ 3 (a − b)
64. Simplificar el siguiente radical: $\sqrt[4]{a^2b^4}$	80. Extraer factores del siguiente radical; √ 32a b q
SOLUCIÓN Vab	SOLUCION 2ab² \ 2a²b
65. Simplificar el siguiente radical: $\sqrt{\sqrt{a^{10}}}$	81. Extraer factores del siguiente radical. \ 12a b 5
SOLUCIÓN $\sqrt[3]{a^2}$	solucion 2ab2 \ 3ab
66. Simplificar el siguiente radical: $\sqrt[4]{27}a^2b^6$	82. Introducir dentro del radical el factor: 4\2
SOLUCIÓN. V 3ab²	SOLUCIÓN \ 32
67. Simplificar el siguiente radical· $\sqrt[4]{4a^6b^6}$	83. Introducir dentro del radical todos los factores: 3a\\2n
solución 🏌 2a³b²	SOLUCIÓN \ 18a²b
68. Simplificar el siguiente radical. $\sqrt[5]{128x^7y^{21}}$	84. Introducir dentro del radical todos los factores: $3a\sqrt{a^2b}$
SOLUCIÓN	SOLUCIÓN.
69. Extraer factores del sigmente radical $\sqrt{8}$	85. Introducir dentro del radical el factor. 2√ a + 1
solución.	SOLUCIÓN \4(a + 1)
70. Extraer factores del siguiente radical. $\sqrt{16a}$	86. Introducir dentro del radical todos los factores $5x^2 \vee y^3z^2$
SOLUCIÓN 4\ a	SOLUCIÓN $\sqrt[4]{5^7\pi^{14}y^3z^3}$

87. Introducir dentro del radical todos los factores: $a^2b^3\sqrt[4]{bc^4}$	101. Efectuar la siguiente suma algebraica $\sqrt{a^5b} + \sqrt{ab^5} - \sqrt{4a^3b^3}$
SOLUCIÓN Va ¹⁰ b ¹⁶ C ⁶	Va*b + Vab* - V4a*b*
88. Introducir dentro del radical todos los factores, $\sqrt{a\sqrt{5b}}$	SOLUCIÓN: $(\mathbf{a} - \mathbf{b})^2 \sqrt{\mathbf{a} \mathbf{b}}$
solución \(\sigma \frac{5a^2b}{}	102. Calcular el siguiente producto: $3\sqrt{3}$ $2\sqrt{32}$
	SOLUCIÓN 24√6
89. Averiguar si los radicales siguientes son semejantes: $3\sqrt{5}$, $\sqrt{20}$, $\sqrt{80}$	103. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{a^2 \cdot \sqrt{b} \cdot \sqrt{c^2}}$
solución- Son semejantes	solución. √√a²bç²
90. Averiguar si los radicales siguientes son semejantes: $5\sqrt{3}$,	
√48	104. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{a-b} \cdot \sqrt{a+b}$
Solución: Son semejantes	SOLUCIÓN; $\sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2}$
91. Averiguar si los radicales sigmentes son semejantes; $\sqrt{8}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{18}$	105. Calcular el siguiente producto: $\sqrt[4]{5ab^2} \cdot \sqrt[4]{4a^4b}$
solución: Son semejantes	solución· ab∜20a²
	106. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{a^4b^3c^2d}$ $\sqrt[4]{a^3b^4c^2}$ $\sqrt[4]{ab^3c^3}$
92. Averiguar si los radicales siguientes son semejantes: $a\sqrt{9b}$, $\sqrt{a^2b}$, $3\sqrt{b}$	solución ab²c ¼a²c²d
Solución Son semejantes	107. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$
93. Avenguar si los radicales siguientes son semejantes	solución. $\sqrt[4]{\mathbf{Z}^2 \cdot 3^2}$
√48ab² b√75a	108. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{3}$ $\sqrt[4]{5}$
Solución; Son semejantes	SOLUCIÓN $\sqrt[4]{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5}$
94. Efectuar la siguiente suma algebraica: $8\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + 7\sqrt{2}$	109. Calcular el siguiente producto: $\sqrt[6]{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt[6]{4}$
solución; 10√2	solución 灯 🛂 🔞
95. Efectuar la siguiente suma algebraica	110. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{5}$ $\sqrt{10}$
$6\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{2}$	SOLUCIÓN, 1/53 · 102
SOLUCIÓN $\frac{7}{4}\sqrt{2}$	111. Calcular el siguiente producto: $\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}$ $\sqrt[4]{5}$
96. Efectuarla siguiente suma algebráica: $\sqrt{75} - \sqrt{48} + \sqrt{300}$	
	solución. $\sqrt[3]{3^8 \cdot 2^4 \cdot 5^3}$
SOLUCIÓN: 11√3	112. Calcular el siguiente producto: $\sqrt[4]{a^2bc^2} = \sqrt[4]{a^3b^2c}$
97. Efectuar la siguiente suma algebraica: $\sqrt{8} + \sqrt{18} + \sqrt{98}$	SOLUCIÓN a '% a 'b 'oc' i
SOLUCIÓN. $12\sqrt{2}$	113. Calcular el siguiente producto: $\sqrt[4]{ab^2} \cdot \sqrt[4]{a^2b^4c}$
38. Efectuar la signiente suma algebraica $\sqrt{45} - \sqrt{20} - \sqrt{80} + \sqrt{180}$	SOLUCIÓN $\mathbf{b} \sqrt[n]{\mathbf{a}^{11}\mathbf{b}^7\mathbf{c}^3}$
solución. $3\sqrt{5}$	114. Calcular el siguiente producto: $\sqrt[4]{a^2b}$ $\sqrt[4]{a^2b^3c}$ $\sqrt[4]{ab^2}$
99. Efectuar la siguiente suma algebraica	solución ab [™] a ⁷ b ⁸ c ⁸
$5\sqrt[4]{ab} - 4\sqrt[4]{ab} + 3\sqrt[4]{8ab}$	115. Calcular el siguiente producto: 5a $\sqrt{a} \cdot ab \sqrt{b^2} \sqrt[4]{c^2}$
solución 7∜ab	SOLUCIÓN 5a²b [™] a¹5b²0c¹²
100. Efectuar la siguiente suma algebraica: $\sqrt[4]{54} + \sqrt[4]{250} - \sqrt[4]{16}$	116. Calcular el siguiente producto: Va³b²c √a²bc²
solución 6 ³ √2	solución a Va®b¹ºc¹¹

117.	Calcular	el signient	te producto.	¹ √2a³ · 3 ∜8a³ · 5 ½√16
SOI	LUCIÓN		30 m² ∜8a	
118.	Calcular	el siguient	e producto;	$\sqrt[3]{4x^2y^3z} \cdot \sqrt[4]{xz^2} \cdot \sqrt[4]{4x^2yz}$
201	ación:		2xyz ∜ x*y	TE .
119.	Calcular	el siguient	e cociente: -	<u>√64</u>
	LUCIÓN:		4	V4.
120.	Calcular	el sigutent	a cociente: -	$\frac{\sqrt{121}}{\sqrt{81}}$
SO	LUCIÓN		11 9	
121.	Calcular	el siguient	e cociente:	√250 √16
50	LUCIÓN.		-6	
122.	Calcular	el siguient	te cociente:	$\sqrt{108}$
so	LUCIÓN;		3	
123.	Calcular	el siguien	te cociente:	√48 √6
so	LUCIÓN		2	
124.	Calcular	el siguien	te cociente:	<u>6√20</u> √5
80	LUCIÓN.		12	
126.	Calcular	el siguien	te cociente:	$\frac{\sqrt{\mathbf{x}^3}}{\sqrt{\mathbf{x}}}$
SO	LUCIÓN:		ж	
126.	Calcular	el siguien	te cociente:	$\frac{8\sqrt{x^5y^3}}{\sqrt{x^3y}}$
SO	LUCIÓN:		8 xy	
127.	Calcular	el siguien	te cociente:	$\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{\sqrt{a+b}}$
50	LUCIÓN.		$\sqrt{a-b}$	
128.	Calcular	el siguien	te cociente:	$\frac{\sqrt[3]{a^6b^6}}{\sqrt[3]{a^2b}}$
50	LUCIÓN.		ab √a	
129.	Calcular	el siguient	te cociente	$\frac{\sqrt[4]{a^2}}{\sqrt{a}}$
SÓ	LUCIÓN		∜a	
130.	Calcular	el siguien	te cociente	$\frac{\sqrt[4]{20}}{\sqrt{5}}$
SC	DLUCIÓN		4 4 5	

131. Calcular el siguiente cociente: $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$ 125 SOLUCIÓN

√16a°

132. Calcular el siguiente cociente: $\frac{\sqrt{ab^3}}{\sqrt[4]{a^2b^2}}$

b SOLUCIÓN:

133. Calcular el siguiente cociente: $\frac{\sqrt[4]{a^6b^7}}{\sqrt[4]{a^2b}}$ ∜abs SOLUCIÓN

134. Calcular el siguiente cociente: $\frac{\sqrt[3]{3a^3b}}{\sqrt[3]{ab^2}}$ 18 27a4 SOLUCIÓN

136. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción: $\frac{5}{\sqrt{3}}$ SOLUCIÓN:

136. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción: $\frac{5}{3\sqrt{2}}$ **5**√2 SOLUCIÓN:

137. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción: $\frac{7}{4\sqrt{11}}$ $7\sqrt{11}$ SOLUCIÓN

138. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ₹4 SOLUCIÓN

139. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción. $\frac{3}{\sqrt{4}}$ 3 1/44 SOLUCIÓN

140. Racionalizar el denominador de la signiente fracción $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ √73 · 36 SOLUCIÓN

141. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción:

 $6 + \sqrt{3}$ $2(6 - \sqrt{3})$ SOLUCIÓN

142. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

 $3 + \sqrt{7}$ SOLUCIÓN

143. Racionalizar el denominador de la signiente fracción $\sqrt{11} + 3$

SOLUCIÓN

 $3(\sqrt{11}-3)$

144. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción 5

SOLUCIÓN:

4 - \ 13

$$\frac{5(4+\sqrt{13})}{3}$$

145. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción 7

SOLUCION

146. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción $\frac{2-\sqrt{5}}{3\sqrt{10}}$

SOLUCIÓN

$$\frac{2\sqrt{10}-5\sqrt{2}}{30}$$

147. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción. $\sqrt{7}$

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}-1}$$

SOLUCION

148. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción.

$$\sqrt{3} + \sqrt{2}$$

SOLUCION

149. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción.

$$\sqrt{7} + \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN

150. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\frac{11}{\sqrt{19} + \sqrt{7}}$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{11(\sqrt{19}-\sqrt{7})}{12}$$

151. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción:

$$\frac{6}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$$

SOLUCION

$$2(\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

152. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción 100 miliores de la siguiente fracción

$$\sqrt{13}$$
 $\sqrt{11} - \sqrt{8}$

SOLUCIÓN-

$$\frac{\sqrt{13}(\sqrt{11}+\sqrt{8})}{3}$$

153. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

SOLUCIÓN

154. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{a} \ (\ \overline{\mathbf{b}} + \ \overline{\mathbf{c}}) \\ \hline \mathbf{b} & \mathbf{c} \end{array}$$

155. Racionalizar el denominador de la signiente fraccion

SOLUCION

156. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\sqrt{6}$$
 $\sqrt{3}$ $\sqrt{6}$ + $\sqrt{3}$

SOLUCIÓN

157. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$5-3\sqrt{2}$$

$$6 + 3\sqrt{2}$$

SOLUCIÓN-

158. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\frac{x+2}{x+2}$$

SOLUCION

$$\sqrt{x+2}$$

159. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\frac{3(2-x)}{\sqrt{(2-x)^2}}$$

SOLUCIÓN.

160. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\sqrt{x} + 2$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x \cdot 2 \sqrt{x}}{x - 4}$$

161. Racionalizar el denominador de la siguiente fracción

$$\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x-2\sqrt{x}}{x(x-4)}$$

162. Efectuar la siguiente operación: 1001 2

SOLUCIÓN:

163. Efectuar la siguiente operación: 813/4

SOLUCIÓN.

27

164. Efectuar la siguiente operación 4 6/2

SOLUCIÓN

165. Efectuar la siguiente operación. 64 ^{1/6}	177. Efectuar la sigmente operación (b 5/6)12
SOLUCIÓN 2	SOLUCIÓN B10
166. Efectuar la siguiente operación: 125 ^{2/3}	178. Efectuar la siguiente operación: (a 4) 3/4
SOLUCIÓN 1 25	SOLUCION a3
167. Efectuar la siguiente operación: 251/4 - 251/4	179. Efectuar la siguiente operación. $(2a^{-1/2} \cdot b^{3/4})^6$
SOLUCIÓN 5	solución $\frac{64b^4\sqrt{b}}{a^3}$
168. Efectuar la sigmente operación: $x^{1/4} \cdot x^{1/5}$	180. Efectuar la siguiente operación: (a ^{2/3}) ^{1/2}
SOLUCIÓN X ^{9/20}	SOLUCIÓN
169. Efectuar la siguiente operación: a '· a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · a · · · a · · · a · · · a ·	181. Efectuar la signiente operación
B ₂ ¹ √B ₂	SOLUCION 6 a 5/4 - b 1/3 c 1/3
170. Efectuar la siguiente operación: a ^{7/4} · a · ^{1/2} · a · ^{1 b}	182. Efectuar la siguiente operación — [(81) ^{1,4}] (25 °)
SOLUCION a Va	SOLUCIÓN 3
171. Efectuar la siguiente operación: a. ^{2/3} : a. ^{2/3}	
SOLUCIÓN	183. Efectuar la siguiente operación ∨a ^{3/2}
172. Efectuar la siguiente operación 5 1/3 · 5 ^{3/4}	SOLUCION Va3
SOLUCIÓN VENTO SOLUCIÓN	184. Efectuar la siguiente operación: √a [№] 3
173. Efectuar la signiente operación: $a^{3/4} \cdot b^{2/5} : a^{7/8} \cdot b^{-1/8}$	2000000
SOLUCIÓN a 1/8. b 1/9	a
174. Efectuar la siguiente operación: (a ^{3/4}) ^{8/3}	185. Efectuar la siguiente operación: $\sqrt{16a^{2/6}b^{2/3}}$
SOLUCIÓN a ²	SOLUCIÓN 4a3/18 · b3/1
176. Efectuar la siguiente operación: (x1/4) 1/8	186. Efectuar la signiente operación: $\sqrt{a^{1/3}\sqrt{a}}$
SOLUCIÓN 1	solución Va
176. Efectuar la siguiente operación: (2º)2/3	187. Efectuar la siguiente operación . √27a¹⁴b²⁵
SOLUCIÓN	SOLUCIÓN 3a 1/18 . b2/18

OPERACIONES CON POLINOMIOS

Expresión algebraica

Se llama expresión algebraica a todo conjunto de números y letras ligados entre sí por los signos de las operaciones aritméticas.

Monomios de una indeterminada

Se llama monomio de una indeterminada x a una expresión algebraica de la forma:

$$ax^n$$
 siendo $a \in R$ { a es el coeficiente x^n la parte literal n es un n ° natural

Operaciones con monomios

1.
$$ax^n + bx^n = (a + b) x^n$$

II.
$$a(bx^n) = (a \cdot b) x^n = abx^n$$

III.
$$ax^m \cdot bx^n = (a \cdot b) x^{m+n}$$

IV.
$$ax^m : bx^n = (a : b) x^{m-n}$$

Polinomios de una indeterminada

Son expresiones de la forma:

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$

siendo $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$ los coeficientes, $n \in \mathbb{N}$ y x la variable o indeterminada

Igualdad de polinomios

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$$

$$Q(x) = b_0 + b_1 x + \cdots + b x^n$$

$$\Rightarrow P(x) = Q(x) \Leftrightarrow \begin{cases} a_0 = b_0 \\ a_1 = b_1 \\ \vdots \\ a_n = b_n \end{cases}$$

Polinomios opuestos

$$P(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$$
el opuesto es:
$$-P(x) = -a_0 - a_1 x - \cdots - a_n x^n$$

Adición y sustracción de polinomies

$$\begin{aligned} & P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \\ & Q(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n \end{aligned} \\ & P(x) + Q(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) x + \dots + (a_n + b_n) x^n \\ & P(x) - Q(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) x + \dots + (a_n - b_n) x^n \end{aligned}$$

Producto de polinomios

L. Producto de un polinomio por un número real:

$$P(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{k} = (\mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \dots + \mathbf{a}_n \mathbf{x}^n) \cdot \mathbf{k} =$$

= $\mathbf{a}_0 \mathbf{k} + \mathbf{a}_1 \mathbf{k} \mathbf{x} + \dots + \mathbf{a}_n \mathbf{k} \mathbf{x}^n$

II. Producto de un polmomio por un monomio.

$$P(x) \cdot px_m = (a^0 + a^1x + \cdots + a^nx_n) px_m =$$

III. Producto de dos polinomios:

Para multiplicar dos polinomios se multiplica cada término del multiplicador por cada uno del multiplicando y luego se reducen los monomios semejantes obtenidos.

Productos notables

L. Cuadrado de un binomio

$$(a + b)^2 = (a + b) (a + b) = a^2 + 2ab + b^2$$

 $(a - b)^2 = (a - b) (a - b) = a^2 - 2ab + b^2$

II. Cubo de un binomio.

$$(a + b)^3 = (a + b) (a + b) (a + b) = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

 $(a - b)^3 = (a - b) (a - b) (a - b) = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

III. Producto de una suma por su diferencia:

$$(a + b) (a - b) = a^2 - b^3$$

IV. Cuadrado de un polinomio:

$$(a + b + c)^2 = (a + b + c) (a + b + c) =$$

$$= a^2 + b^2 + c^3 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 +$$

$$+ 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd$$

División de polinomios

L. División exacta

$$\frac{P(x)}{\underline{O}} \quad \frac{\mid \underline{O}(x) \mid}{C(x)} \Leftrightarrow P(x) = \underline{O}(x) \cdot C(x)$$

II. División entera:

$$\begin{array}{c|c} P(x) & Q(x) \\ \hline R(x) & C(x) \\ \end{array} \Leftrightarrow P(x) = Q(x) \cdot C(x) + R(x) \\ \\ siendo & \begin{cases} P(x) \ el \ polinomio \ dividendo \\ Q(x) \ el \ polinomio \ cociente \\ R(x) \ el \ polinomio \ resto \\ \end{cases}$$

El grado de R(x) < grado de Q(x)

Descomposición de una expresión algebraica en producto de fuciones

Las formulas

L
$$ab + ac + ad = a(b + c + d)$$

II.
$$a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$$

III.
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

IV.
$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$V$$
, $a^3 + b^3 = (a + b) (a^2 - ab + b^2)$

VI.
$$a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2)$$

VII.
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$$

VIII.
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$$

IX.
$$ac + ad + bc + bd = (a + b) (c + d)$$

X.
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^2$$

nos permiten muchas veces descomponer una expresión algebraica en producto de factores.

EJERCICIOS PROPUESTOS

188. Efectuar la siguiente operación con monomios: $5x^2 + 7x^2$

SOLUCIÓN:

189. Efectuar la siguiente operación con monomios: $3x^6 + \frac{1}{2}x^6$

SOLUCIÓN

190. Efectuar la signiente operación con monomios: $x^2 + 5x^3 - 2x^3$

SOLUCIÓN:

191. Efectuar la siguiente operación con monomios

$$\frac{2}{5} x^6 - \frac{3}{4} x^6 + \frac{7}{10} x^6$$

SOLUCIÓN:

192. Efectuar la siguiente operación con monomios:

$$\frac{2}{3}$$
 $x^4 + \frac{6}{6}$ $x^4 - \frac{1}{3}$ x^4

SOLUCIÓN:

193. Efectuar la siguiente operación con monomios: 5 (4x3)

BOLUCIÓN

194. Efectuar la siguiente operación con monomios. $3\left(\frac{5}{a} x^2\right)$

SOLUCIÓN:

195. Efectuar la siguiente operación con monomios: 7 (3xº)

SOLUCIÓN:

Efectuar la siguiente operación con monomios. (2x²) (3x³)

SOLUCIÓN:

197. Efectuar la siguiente operación con monomios:

$$(5x^3)\left(\frac{2}{5}x^6\right)$$

SOLUCIÓN:

198. Efectuar la signiente operación con monomios

$$(5x^0)\left(\frac{7}{5}x^3\right)$$

SOLUCIÓN:

199. Sumar los siguientes polinomios:

$$P(x) = 2x^3 - 4x^2 - 3x + 6$$
 y $Q(x) = 6x^3 + 4x + 3$

SOLUCIÓN:

$$8x^3 - 4x^2 - 7x + 9$$

200. Sumar los siguientes polinomios.

$$P(x) = 12x^4 + 6x^3 + 3x^2 + 2x + 1$$
 y $Q(x) = 3x^4 + 2x^3 + x - 1$

SOLUCIÓN:

$$15x^4 + 4x^3 + 3x^3 + 3x$$

201. Sumar los siguientes polinomios

$$P(x) = 5x^2 - 4x + 1$$
, $Q(x) = 7x^3 - 24x$, $R(x) = -7x^2 + 21$

SOLUCIÓN.

$$7x^3 - 2x^2 - 28x + 22$$

202. Restar los siguientes polinomios:
$$P(x) = 18x^2 + 28x - 24x^3 \text{ y } Q(x) = -30x^2 - 14x^2 + 10x$$

$$6x^3 + 32x^2 - 38x$$

203. Restar los siguientes polinomios:

$$P(x) = 5x^3 - 7x^4 + 9x^2 + 10 \text{ y } Q(x) = x^3 - 6x^2 + 2x - 7$$

$$-7x^4 + 4x^3 + 15x^2 - 2x + 17$$

204. Restar los siguientes polinomios:
$$P(x) = 2x^2 + x^2 + x + 2$$
 y $Q(x) = -x^3 + 5x^2 - 5x + 1$

SOLUCIÓN

$$3x^3 - 4x^2 + 6x + 1$$

205. Dados los polinomios:

$$P(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 1$$

$$Q(x) = 2x^3 + x^2 + x + 2$$

$$R(x) = 5x^3 - 3x^2 + 3x - 5$$

$$S(x) = -x^{1} + 5x^{2} - 5x + 1$$

efectuar las siguientes operaciones simplificando los resultados lo más posible:

L
$$P(x) + Q(x) + R(x) + S(x)$$

II.
$$P(x) - [Q(x) + R(x) + S(x)]$$

III. 2P(x) + 3Q(x)

IV.
$$P(x) - 2Q(x) + 3R(x) - 4S(x)$$

$$\mathbf{V}. \ \mathbf{Q}(\mathbf{x}) + \mathbf{R}(\mathbf{x}) - [\mathbf{S}(\mathbf{x}) - \mathbf{P}(\mathbf{x})]$$

VI.
$$2R(x) - [S(x) + P(x)]$$

VII.
$$P(x) - [S(x) + 2R(x)]$$

SOLUCIÓN I
$$7x^3 + x^2 + x - 3$$

SOLUCIÓN II:

$$-5x^3 - 5x^3 + 3x + 1$$

SOLUCIÓN III:

$$8x^3 - x^2 + 7x + 4$$

SOLUCIÓN IV

SOLUCIÓN V

$$9x^3 - 9x^2 + 11x - 5$$

SOLUCIÓN VI:

SOLUCIÓN VIL

$$-8x^3 - x^2 + x + 8$$

206. Efectuar el siguiente producto: (x - 3) $5x^3$

SOLUCIÓN:

$$5x^4 - 15x^3$$

207. Efectuar el siguiente producto (6x² - 8x + 2) 2x

SOLUCIÓN:

$$12x^3 - 16x^2 + 4x$$

208. Efectuar el siguiente producto: $\left(2\pi^2 - 8\pi + \frac{1}{2}\right) \cdot 4\pi^2$

SOLUCIÓN-

$$8x^4 - 32x^3 + 2x^2$$

209. Efectuar el siguiente producto. $(3x^2 - 4x + 1) (-2x^3)$

$$-6x^5 + 8x^4 - 2x^3$$

210. Efectuar el siguiente producto $(3a^2x^3 + 4ax^2 + x)$ ($4ax^2$)

211. Efectuar el siguiente producto. (x + 5) (x - 6)

SOLUCION

212. Efectuar el siguiente producto: (2x - 4)(8x + 5)

213. Efectuar el signiente producto: $(2x^2 - 3x + 1)(4x + 3)$

$$8x^3 - 6x^2 - 5x + 3$$

214. Efectuar el siguiente producto.

$$(2x' - 6x' + 2x) \left(2x - \frac{1}{4}\right)$$

215. Efectuar el producto de los siguientes polinomios $P(x) = x^3 - x^2 + 3x - 1$ y $Q(x) = x^3 + 5x + 2$

SOLUCIÓN
$$x^6 - x^6 + 8x^4 - 4x^3 + 13x^2 + x$$

216. Efectuar el producto de los siguientes polinomios: $P(x) = 3x^2 - 2x + 6 y Q(x) = 4x^2 - 5 + 3x$

217. Efectuar el producto de los siguientes polinomios

$$P(x) = (3x^5 - 7x^4 + x^2 - 4) y Q(x) = 2x^2 - 5x + 6$$

218. Efectuar el producto de los siguientes polinomios $P(x) = 3x^{2} - 5x^{2} + 6x + 1$ y $Q(x) = 2x^{2} - 3x + 2$

SOLUCIÓN
$$6x^3 - 19x^4 + 33x^3 - 26x^2 + 9x + 2$$

219. Efectuar el producto de los siguientes polinomios $P(x) = 4x^3 + 6x - 5 y Q(x) = 3x^2 - 2x + 7$

SOLUCIÓN
$$12x^5 - 8x^4 + 46x^3 - 27x^2 + 52x - 35$$

220. Efectuar la siguiente división de un polinomio por un mono $mio^{-}(16x^{4} - 8x^{2} + 4x) : 2x$

SOLUCIÓN

$$8x^3 - 4x + 2$$

221. Efectuar la siguiente división de un polinomio por un monomio. $(12x^3 - 8x^2 - 16x) - 4x$

SOLUCION

222. Efectuar la siguiente división de un polinomio por un monomio: $(12a^2x^3 + 7ax^2 - 8a^3x) : (-4a^2x)$

SOLUCIÓN.

$$-3x^2-\frac{7x}{4a}+2a$$

223. Efectuar la siguiente división de un polinomio por un monomio. $(8a^3x^2 - 6a^5x + 12a^2x^3)$ (2ax)

$$4a^2x - 3a^4 + 6ax^2$$

224. Efectuar la signiente división de polinomios $(2x^4 - 5x^3 + 5x - 2) : (2x^3 - 3x + 1)$

SOLUCION

225. Efectuar la siguiente división de polinomios. $(4x^6 + x^3 + 19x^2 + 5x + 17) : (2x^2 - x + 3)$

SOLUCIÓN

226. Efectuar la siguiente división de polinomios $(6x^4 + 11x^3 - 9x^2 - 2x + 24) : (3x^2 - 5x + 4)$

SOLUCIÓN.

227. Efectuar la siguiente división de polinomios: $(x^{6} - 4x^{3} + 3x^{3} + 2x - 1) \cdot (x^{2} + x - 1)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^3 - x^2 - 2x + 4$$

Resto: $-4x + 3$

228. Efectuar la siguiente división de polinomios $(2x^5 - 3x^4 + 3x^2 - x - 1) : (x^2 - 3x + 2)$

SOLUCIÓN.

Cociente:
$$2x^{2} + 3x^{2} + 5x + 12$$

Resto: $25x - 25$

229. Efectuar la siguiente división de polinomios $(6x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 2)$, $(2x^3 - 6x^2 + 1)$

SOLUCIÓN

230. Efectuar la siguiente división de polinomios $(x^6 - 3x^4 + 2x) \cdot (x^3 - 2x^2 + 1)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^3 + 2x^2 + x + 1$$

Resto: $x - 1$

231. Desarrollar la siguiente potencia. (2x + y)2

SOLLCION

$$4x^2 + 4xy + y^2$$

232. Desarrollar la siguiente potencia: (3x - 2y)2

SOLUCIÓN:

$$9x^2 - 12xy + 4y^2$$

233. Desarrollar la siguiente potencia: (2a + 3b)2

SOLUCIÓN

$$4a^2 + 12ab + 9b^2$$

234. Desarrollar la sigmente potencia. (2ax + b)2

SOLUCIÓN

$$4a^2x^2 + 4abx + b^2$$

235. Desarrollar la signiente potencia: $\left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}\right)^2$

SOLUCIÓN:

$$\frac{4}{9}$$
 x² + $\frac{1}{3}$ x + $\frac{1}{16}$

236. Desarrollar la siguiente potencia: $\left(\frac{2}{5}x^2 - 2y\right)^2$

$$\frac{4}{25} \pi^4 - \frac{8}{5} \pi^2 y + 4 y^2$$

237. Desarrollar la sigmente potencia $(2x + y)^3$

SOLUCIÓN

$$8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3$$

238. Desarrollar la siguiente potencia (1 + 2x)3

SOLUCIÓN

239. Desarrollar la siguiente potencia: $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^3$

SOLUCIÓN:

$$8x^3 + 6x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{1}{8}$$

240. Desarrollar la siguiente potencia: $\left(\frac{x}{4} - \frac{y}{5}\right)^3$

Desarrollar la siguiente potencia. (3x – 2y)³

$$27x^3 - 54x^2y + 36xy^2 - 8y^3$$

242. Desarrollar la signiente potencia $\left(\begin{array}{cc} 2 & x & \frac{3}{4} \end{array} y\right)^3$

SOLUCIÓN
$$\frac{8}{27} x^3 - x^2y + \frac{9}{8} xy^4 \frac{27}{64} y^2$$

243. Desarrollar la signiente potencia: $\left(1 - \frac{x}{3}\right)$

$$1 = \pi + \frac{\pi^2}{3} - \frac{\pi^3}{27}$$

244. Desarrollar la siguiente potencia. (ax 2by)3

SOLUCIÓN
$$a^2x^3 - 6a^2bx^2y + 12ab^2xy^2 - 8b^3y^3$$

245. Desarrollar la siguiente potencia $(1 - x + x^2)^2$

SOLUCIÓN:

$$x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1$$

246. Desarrollar la siguiente potencia. $(1 + 2x - 3y)^2$

$$1 + 4x^2 + 9y^3 + 4x - 6y - 12xy$$

247. Desarrollar la siguiente potencia: $(2a + b + 3c)^2$

SOLUCIÓN.
$$4a^2 + b^2 + 9c^4 + 4ab + 12ac + 6bc$$

243. Desarrollar la signiente potencia: $(ax^2 + bx + c)^2$

SOLUCIÓN
$$a^2x^4 + 2abx^2 + (b^2 + 2ac)x^2 + 2bcx + c^2$$

249. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $6x - 2x^2$

SOLUCIÓN

250. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $2x^2 - 8xy$

SOLUCIÓN.

251. Descomponer en producto de factores la siguiente expresion $20a^2$ 10ab

SOLUCIÓN

252. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: 3x(x-2y)-4y(x-2y)

$$(x - 2y) (3x - 4y)$$

253. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión. $x^2 + 6xy + 9y^2$

SOLUCIÓN:

$$(x + 3y)^2$$

254. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $a^2-4ab+4b^4$

$$(a - 2b)^{x}$$

255. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $9x^2 - 12xy + 4y^2$

$$(3x-2y)^2$$

256. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión $25a^2 + 10ab + b^2$

$$(5a + b)^2$$

257. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión, $4x^2 - y^2$

$$(2x + y)(2x - y)$$

258. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $4a^2 - 9b^2$

259. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión. $25x^2 - 36y^2$

260. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión. $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

$$(x + y)^3$$

261. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión, $4a^4 - 8a^2 + 4$

$$4 (a^2 - 1)^2$$

262. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: a (3x - 1) + b (3x - 1)

$$(3x - 1)(a + b)$$

263. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: 3ax + 3ay + 5bx + 5by

$$(x + y) (3a + 5b)$$

264. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión. $8x^3 - 12x^2y + 6xy^2 - y^3$

SOLUCIÓN.

$$(2x - y)^3$$

265. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $3x^2 - 12xy + 12y^2$

$$3(x - 2y)^2$$

266. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión $1+2x+x^2-4v^2$

$$(1 + x + 2y) (1 + x - 2y)$$

267. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: x^4-y^4

$$(x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$$

268. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $x^4 - 81y^4$

$$(x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y)$$

269. Descomponer en producto de factores la signiente expresión: $(x^2-y^2)(x^2+y^2)-2xy(x^2-y^2)$

$$(x + y) (x - y)^2$$

270. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión. $x^2 - ax - bx + ab$

$$(\mathbf{z} - \mathbf{a}) (\mathbf{z} - \mathbf{b})$$

271. Descomponer en producto de factores la siguiente expresión: $ax^3 + bx^2 + bx + a$

$$(x + 1)[ax^2 + (b - a)x + a]$$

OPERACIONES CON FRACCIONES ALGEBRAICAS

Fracciones algebraicas

Se llaman fracciones algebraicas a todas las expresiones de la forma

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$
; $Q(x) \neq 0$ siendo $\begin{cases} P(x) \text{ el polinomio numerador} \\ Q(x) \text{ el polinomio denominador} \end{cases}$

Fracciones equivalentes

Dos fracciones algebraicas $\frac{P(x)}{Q(x)}$ y $\frac{M(x)}{N(x)}$, son equivalentes

$$P(x) \quad N(x) = Q(x) \quad M(x) \Leftrightarrow \frac{P(x)}{Q(x)} - \frac{M(x)}{N(x)}$$

Transformación de fracciones algebraicas

Si se multiplican o dividen el numerador y denominador de una fracción algebraica por un mismo número o expresion algebraica se obtiene otra fracción equivalente.

Simplificación de fracciones algebraicas

Simplificar una fracción algebraica es convertirla en otra equivalente, pero de términos más sencillos (fracción irreducible) Para ello es necesario descomponer el numerador y denominador en producto de factores, usando las diversas técnicas de descomposición vistas anteriormente.

Reducción de fracciones algebraicas a común denominador

Reducir varias fracciones algebraicas a común denominador es hallar otras fracciones que sean equivalentes a las dadas, y que tengan el mismo denominador

- 1 ° Se hallan las fracciones equivalentes (irreducibles)
- 2° Se halla el m c m de los denominadores y se adopta como denominador común
- 3º Se halla el numerador de cada fracción, dividiendo el m c m. por cada denominador y el cociente obtenido se multiplica por su numerador respectivo

Operaciones con fracciones algebraicas

- I. Adıción y sustracción.
 - a) Mismo denominador. Se suman o restan los numeradores y se deja el mismo denominador.
 - b) Distinto denominador Se reducen a común denominador y luego se procede como en a).
- II. Multiplicación:

El producto de fracciones algebraicas es el producto de los numeradores partido por el producto de sus denominadores

III. División

El cociente de dos frecciones algebraicas es el producto de la primera por la inversa de la segunda

IV. Potenciación

Para elevar una fracción algebraica a una potencia se elevan el numerador y denominador a dicha potencia.

EJERCICIOS PROPUESTOS

272. Calcular el valor numérico de la fracción

$$\frac{x^3+1}{x+2} \text{ para } x=2 \text{ y } x=-2$$

SOLUCION

Para x = -2, carece de valor numérico

273. Calcular el valor numérico de la fraccion:

$$\frac{x^2 + y}{x + y^2} \text{ para } x = 2 \text{ e } y = 3$$

SOLUCIÓN.

274. Calcular el valor numérico de la fracción

$$\frac{x^2 + xy + 2}{x^2 + 3 + 2y}$$
 para $x = 1$ e $y = 3$

SOLUCIÓN

275. Calcular el valor numérico de la fracción

$$\frac{5ab^2c - 6abc}{a^2bc^2}$$
 para $a = 1$, $b = 2$ y $c = \frac{3}{5}$

SOLUCIÓN.

276. Calcular el valor numerico de la fracción

$$\frac{a^2 + b^2 - 3ab}{a^2 + b} \text{ para a } - -\frac{1}{2} \text{ y b} = -\frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN.

277. Calcular el valor numérico de la fracción.

$$\frac{(a+b)^3 (a-b) - (a-b)^2}{4 + (a+b)^2 - 3a^2} para a - 3 y b = 2$$

SOLUCIÓN.

60x5y42 278. Simplificar la siguiente fracción algebraica: -48x4yz3

SOLUCIÓN:

279. Simplificar la siguiente fracción algebraica.

SOLUCIÓN

-14a4b2c3d 280. Simplificar la siguiente fracción algebraica: 28a2b3c3d3

SOLUCIÓN

 $3a^2b - ab$ 281. Simplificar la siguiente fracción algebraica: -9ab - 3b

SOLUCIÓN

282. Simplificar la siguiente fracción algebraica: -

SOLUCIÓN:

283. Simplificar la siguiente fracción algebraica.

$$\frac{5x^3y^2 - 10xy^3}{15x^3y^3 + 10x^3y^2}$$

SOLUCION

$$\frac{x^2}{x^3(3y+2)}$$

284. Simplificar la signiente fracción algebraica $\frac{9x^2 - 25y^2}{3xy + 5y^2}$

$$\frac{9x^2 - 25y^2}{3xy + 5y^2}$$

SOLUCIÓN

285. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$2a^3 - 8a$$

 $4a^2 - 16a + 16$

SOLUCION

286. Simplificar la signiente fracción algebraica

$$x^{2} + 3x^{2}y + 3x^{2}y - y^{2}$$

SOLUCION

$$\frac{(x-y)^2}{x+y}$$

287. Simplificar la siguiente fracción algebraica

SOLUCIÓN

288. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$6a^2 + 2a$$

 $15a^3 + 5a^2$

SOLUCIÓN

289. Simplificar la siguiente fracción algebraica:

$$\frac{8x^3 - 2xy^2}{4x^2 - 4xy + y^2}$$

SOLUCIÓN

290. Simplificar la signiente fracción algebraica

8ar 2ab 12ab 3b2

SOLUCIÓN

291. Simplificar la siguiente fracción algebraica.

4x 2y 16x2 - 4v2

SOLUCIÓN:

292. Simplificar la siguiente fracción algebraica: $45x^3 - 60xy + 20y^2$

293. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$(2a + 5)^2 - (a + 1)^2$$

294. Simplificar la signiente fracción algebraica

$$\frac{1-y^2}{(1+xy)^2-(x+y)^2}$$

SOLUCIÓN

295. Simplificar la siguiente fracción algebraica $(2x + 5)^2 - (x + 4)(2x + 5)$

SOLUCIÓN

296. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$x^2 + y^2 - z^2 + 2xy$$

 $x^2 - y^2 + z^2 + 2xz$

SOLUCIÓN

297. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$xy - 3x - 5y + 16$$
$$xy - 3x$$

SOLUCIÓN

298. Simplificar la siguiente fracción algebraica:

SOLUCION

299. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$xy + x = 2y + 2$$

 $xy - 5y + x - 5$

SOLUCIÓN

300. Simplificar la siguiente fracción algebraica

$$a^3 - a$$

 $(a + 1)^2 (a - 1)$

SOLUCION

301. Simplificar la siguiente fracción algebraica.

$$\frac{x(x'-1)-2(x'-1)}{(x'-2x+1)(x'-4)}$$

SOLUCION

$$\frac{x+1}{(x-1)(x+2)}$$

302. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su minimo común denominador, $\frac{x}{y}$, $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$

SOLUCIÓN

303. Reducir las signientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador: $\frac{x}{yz}$, $\frac{y}{xz}$, $\frac{z}{xy}$

SOLUCIÓN

304. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador: $\frac{a}{x^2y}$, $\frac{b}{3xy}$, $\frac{c}{6xy^3}$ SOLUCION $\frac{6ay^2}{6x^2y^3}$, $\frac{2bxy^2}{6x^2y^3}$, $\frac{cx}{6x^2y^3}$

305. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador: $\frac{x}{2a^2c}$, $\frac{y}{4bc}$, $\frac{z}{6ab}$

306. Reducir las siguientes fracciones albgebraicas a su minimo común denominador: $\frac{7a}{4a-4}$, $\frac{a}{9a^2-9}$, $\frac{3a}{2a+2}$

307. Reducir las signientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador: $\frac{1}{3x-3y}$, $\frac{1}{2x+2y}$, $\frac{1}{x^2-y^2}$

309. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador: $\frac{a^2}{a^2 + a}$, $\frac{2a}{a - 1}$, $\frac{a + 3}{a^2 - 1}$

SOLUCIÓN
$$\frac{a^2(a-1)}{a(a^2-1)} \cdot \frac{2a^2(a+1)}{a(a^2-1)} \cdot \frac{a(a+3)}{a(a^2-1)}$$

310. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su minimo común denominador: $\frac{x+a}{x-a} = \frac{x-a}{x+a} = \frac{4ax}{x^2-a^2}$

SOLUCIÓN
$$\frac{(x+a)^3}{x^2-a^2} + \frac{(x-a)^2}{x^2-a^2} + \frac{4ax}{x^2-a^2}$$

311. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su minimo común denominador: $\frac{1}{x-1}$, $\frac{x}{x^2+1}$, $\frac{x^2+x}{x^3-x^2+x-1}$

312. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su minimo comun denominador

$$\frac{x^2+y^2}{xy} + \frac{x^2}{x-y} + \frac{y^2}{x+y} + \frac{xy}{x^2-y^2}$$

313. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su mínimo común denominador.

$$\frac{3x}{x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3} + \frac{2y}{4x^2 - 16y^2}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{12x (x + 2y)}{4 (x - 2y)^2 (x + 2y)} \cdot \frac{2y (x - 2y)^2}{4 (x - 2y)^2 (x + 2y)}$$

314. Reducir las siguientes fracciones algebraicas a su mínimo comun denominador: $\frac{2xy}{4x^2-24xy+36y^2} \ , \ \frac{5}{6x^2-54y^2}$

SOLUCIÓN: $\frac{6\pi y (\pi + 3y)}{12 (\pi - 3y)^2 (\pi + 3y)} , \frac{10 (\pi - 3y)}{12 (\pi - 3y)^2 (\pi + 3y)}$

315. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6}$$

SOLUCIÓN

316. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

SOLUCIÓN:

317. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\frac{6}{1 \times 1 + x} + \frac{5}{1 + x}$$

SOLUCION

$$\frac{\mathbf{x} + \mathbf{11}}{\mathbf{1} - \mathbf{x}^2}$$

318. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

SOLUCIÓN

$$\frac{\mathbf{a}^2 + \mathbf{x}^2}{\mathbf{a}^2 - \mathbf{x}^2}$$

319. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\frac{4a + 5b}{6} + \frac{2a - 3b}{5}$$

SOLUCIÓN:

320. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$\frac{a^2}{a-b} + \frac{b^2}{b-a}$$

SOLUCIÓN

321. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado:

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{1}{x^2 - 1}$$

SOLUCIÓN-

$$\frac{x (3x + 1)}{(x - 1)^2 (x + 1)}$$

322. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\frac{x}{2y} + \frac{2y}{x} - 2$$

SOLUCIÓN

323. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$\frac{3x}{24ab} + \frac{2y}{12ac} - \frac{z}{36bc}$$

SOLUCIÓN

324. Efectuar la siguiente operación simplificando el resultado

$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} + \frac{x}{x - y} + \frac{y}{x + y}$$

SOLUCIÓN.

325. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

SOLUCION

326. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\frac{1}{x^2+x} \qquad \frac{1}{x^2-x} + \frac{2x}{x^2-1}$$

SOLUCION

327. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\begin{array}{c|c} x^3 & \overline{x^2} & \frac{x^2}{x+1} & \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \end{array}$$

SOLUCION

$$\frac{x^4+x^2-2}{x^2-1}$$

328. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$\frac{2}{1 \times 1} = \frac{3}{1 \times 2} + \frac{4}{1 + x}$$

SOLUCIÓN

329. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y} + \frac{x}{x^2} + \frac{x}{y^2}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{\mathbf{x} (\mathbf{x} + 4\mathbf{y})}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{y}^2}$$

330. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

SOLUCIÓN

331. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

SOLUCIÓN

332. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$6 \qquad x + y \\ x^2 - y^2 \qquad 3$$

SOLUCION

333. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\begin{array}{ccc} xy & y & 1+2x \\ 1-4x^2 & x-1 \end{array}$$

SOLUCIÓN

334. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\frac{3x^2y}{a^2b} = \frac{2ab}{5x^2y^3} = 4x$$

SOLUCIÓN

335. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado xy - 3y, 3xy - 4x

$$\frac{xy-3y}{x}$$
, $\frac{3xy-4x}{2y}$

SOLUCIÓN:

336. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\begin{array}{c} x + y \\ x - y \end{array} \cdot \begin{array}{c} x - y \\ x^2 + 2xy + y^2 \end{array}$$

SOLUCIÓN

337. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\left(2ab - \frac{3xy}{ab}\right) \cdot 3a^2b^2$$

SOLUCIÓN.

338. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

SOLUCIÓN

339. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\left(\frac{2x}{x^2-4}-\frac{1}{x+2}\right)\cdot\left(1-\frac{2}{x}\right)$$

SOLUCIÓN:

340. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\left(\frac{1}{1+\varkappa^2}+\frac{2\varkappa^2}{1-\varkappa^4}\right)\cdot\left(\frac{1}{\varkappa^2}-1\right)$$

SOLUCION

341. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

SOLUCIÓN:

342. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\begin{array}{ccc}
6x^3y^3 & & 2x^2y \\
5a^2b & & 5ab^2
\end{array}$$

SOLUCIÓN:

343. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado $\left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{z}}\right) : \left(\mathbf{x} + \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{z}}\right)$

344. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\left(3a \quad \frac{2b}{x}\right)$$
: $(3ax \quad 2b)$

SOLUCIÓN

346. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\frac{x^4 - y^4}{a + b} : \frac{x^2 - y^2}{a^2 + 2ab + b^2}$$

SOLUCIÓN:
$$(a + b) (x^3 + y^3)$$

346. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

SOLUCIÓN.

347. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$(x^2 + y^2 - 2xy) : \frac{3x - 3y}{2x}$$

SOLUCIÓN

348. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado

$$\left(\frac{x}{1-x} + \frac{1}{1+x}\right) : \left(\frac{1}{1-x} - \frac{x}{1+x}\right)$$

SOLUCIÓN:

349. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado: $\frac{x^3 - x}{3x - 6} : \frac{5 + 5x}{2x - 4}$

350. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\begin{array}{c|c}
2 & x^2 & \hline
2 & x & \\
\hline
2 & x & \\$$

SOLUCIÓN:

351. Efectuar la signiente operación, simplificando el resultado:

$$\left(\frac{\mathbf{x} - \mathbf{a}}{\mathbf{x} + \mathbf{a}} + 1\right) : \left(\frac{\mathbf{x} + \mathbf{a}}{\mathbf{x} - \mathbf{a}} - 1\right)$$

BOLUCIÓN:

352. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$\left(x-\frac{x-y}{1+xy}\right):\left(1+\frac{x^2-xy}{1+xy}\right)$$



353. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado.

$$\left(\frac{2a+b}{3x-2y}\right)^2$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{4a^2 + 4ab + b^2}{9x^2 - 12xy + 4y^2}$$

354. Efectuar la sigmente operación, simplificando el resultado

$$\left(\frac{3x^2y^3z}{4a^3}\right)^3$$

SOLUCIÓN:

355. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado: $2\pi^2h^4c^2$ 1^4

$$\left(\frac{2x^2y^4z^4}{3ab^2c^3}\right)^4$$

SOLUCIÓN

356. Efectuar la siguiente operación, simplificando el resultado:

$$\left(\frac{x-2y}{2x+y}\right)^3$$

SOLUCIÓN

$$x^{2} - 6x^{2}y + 12xy^{2} - 8y^{2}$$

 $8x^{2} + 12x^{2}y + 6xy^{2} + y^{2}$

357. Hallar los valores de a y b para que se verifique la siguiente igualdad:

$$\frac{1}{x^2-1}-\frac{a}{x-1}+\frac{b}{x+1}$$

SOLUCIÓN

$$a = \frac{1}{2} + b = -\frac{1}{2}$$

358. Hallar los valores de a y b para que se venfique la sigmente igualdad.

$$\frac{x+8}{(x-2)(x+3)} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+3}$$

SOLUCIÓN:

359. Haller los valores de a y b para que se verifique la siguiente igualdad;

$$\frac{x}{x^2 - 3x + 2} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x - 2}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{a} = -\mathbf{i} + \mathbf{b} = \mathbf{2}$$

360. Determinar los valores de a, b, y c para que se ventique la igualdad:

$$\frac{2x + 4}{(x - 1) \times (x + 1)} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x + 1}$$

$$a = 3$$
; $b = -4$; $c = 1$

REGLA DE RUFFINI

División de un polinomio por x - a. Regla de Ruffini

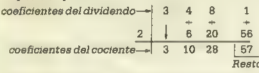
La regla de Ruffini se emplea para hallar los coeficientes del cociente y el resto de la división de un polinomio ordenado según las potencias decrecientes de la indeterminada x por el binomio x — a sin efectuar la división.

Ejemplo: Mediante la regla de Ruffini, calcular la siguiente división.

$$(3x^3 + 4x^2 + 8x + 1) : (x - 2)$$

RESOLUCIÓN

Disposición práctica:



Regla de Ruffini:

$$3 = 3$$
 $10 = 3$

$$10 = 3 \cdot 2 + 4$$

$$28 = 10 \cdot 2 + 8$$

$$57 = 28 2 + 1$$

SOLUCIÓN:

Teorema del resto

El resto de la división de un polinomio P(x) por el binomio x - a es el valor numérico de dicho polinomio para x = a.

$$\frac{P(x)}{R} \mid \frac{x-a}{Q(x)} \Rightarrow P(x) = (x-a)Q(x) + R$$

 $Para = a \Rightarrow P(a) = R$

Ejemplo: Hallar el resto de la división del polinomio:

$$P(x) = 2x^5 - 5x^3 - 5x + 4 \text{ por } x - 2$$

RESOLUCIÓN

1 " MÉTODO

SOLUCIÓN:

2° MÉTODO

Sustituyendo x = 2 en el polinomio, resulta:

$$P(2) = 2 \cdot 2^5 - 5 \cdot 2^5 - 5 \cdot 2 + 4 = 18 = R$$

La condición necesaria y suficiente para que un polinomio P(x) sea divisible por el binomio x - a, es que el valor numérico del polinomio para x = a sea cero

Condición necesaria

$$P(x) = (x - a) \Omega(x)$$

$$V$$
 $P(a) = 0$

$$P(x) = (x - a) Q(x)$$

Luego: $P(x) = (x - a) Q(x) \Leftrightarrow P(a) = 0$

Al número «a» que verifica la relación anterior se le llama raíz o cero de P(x) = 0

Ejemplo: Determinar si el polinomio $P(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 3x + 6$ es divisible por x - 2.

RESOLUCIÓN

1." MÉTODO

Para
$$x = 2 \Rightarrow P(2) = 2^4 - 3 \cdot 2^3 + 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 6 = 0$$

SOLUCIÓN El número 2 es un cero del polinomio

2 ° Μέπορα.

SOLUCIÓN. El número 2 es una raíz del polinomio

Descomposición factorial de polinomios

Si un polinomio de grado n admite n raíces reales, se puede descomponer de forma única en el producto de su coeficiente de mayor grado por n factores del tipo (x - r), donde «r» representa cada una de las n raices del polinomio.

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = a_n (x - r_1) (x - r_2) \cdots (x - r_n)$$

Ejemplo: Descomponer en factores el polinomio:

$$P(x) = x^3 - 2x - 5x + 6$$

RESOLUCIÓN

Como x = 1, 3, -2 son las raíces del polmomio, se tiene:

$$P(x) = (x - 1)(x - 3)(x + 2)$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

361. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la siguiente división: $(3x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 3x - 1)$: (x - 2)

SOLUCIÓN

Cociente: $3x^3 + 4x^2 + 12x + 27$ Resto: 53

362. Hallar, mediante la regla de Ruffim, el cociente y resto de la siguiente división $(x^5 - 3x^3 + 2x^2 - 15) \cdot (x + 2)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^4 - 2x^3 + x^2$$

Resto: -15

363. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la signiente división $(x^5 - a^5)$: (x - a)

SOLUCIÓN

364. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la siguiente división $(x^5 + a^5) : (x + a)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^4 - ax^3 + a^2x^2 - a^3x + a^4$$

Resto: 0

365. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el comente y resto de la siguiente división: $(x^4 - 81) - (x + 3)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^3 - 3x^2 + 9x - 27$$

Resto: 0

366. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la siguiente división. $(x^0+1)-(x-1)$

SOLUCION

Cociente:
$$x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

Resto: 2

367. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la siguiente división: $(2x^4 + 17x^3 - 68x - 32) : \left(x + \frac{1}{x}\right)$

SOLUCIÓN

368. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la

signiente división: $\left(x^3 - 2x^2 - \frac{4}{3}\right)$: $\left(x - \frac{1}{3}\right)$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$\pi^2 - \frac{5}{3} \times - \frac{5}{9}$$
Resto: $-\frac{41}{27}$

369. Hallar, mediante la regla de Ruffini, el cociente y resto de la

siguiente división: $(x^3 + 5x + 2) : (x + \frac{1}{2})$

SOLUCIÓN

Cociente:
$$x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{21}{4}$$

Resto: $\frac{5}{8}$

370. Hallar «a» para que el polmomio $3x^4 - 4x^3 - 5x^2 + ax + 6$ sea divisible por x - 2

SOLUCIÓN

$$\mathbf{a} = -\mathbf{1}$$

371. Hallar «a» para que el polinomio $x^5 + 3x^4 - 2x^3 - 7x + a$ sea divisible por x + 3.

SOLUCIÓN:

372. Hallar was para que el polmomio $x^3 + 12x^2 + 9ax + 16$ sea divisible por x - 2.

SOLUCIÓN

$$\mathbf{a} = -\mathbf{4}$$

373. Hallar m y n para el polinomio $x^4 - 4x^2 + 7x^2 + mx + n$ sea divisible por x - 2 y por x - 3

SOLUCIÓN

374. Hallar a y b para que el polmomio $x^5 - ax + b$ sea divisible por $x^2 - 4$.

SOLUCIÓN

$$a = 16 ; b = 0$$

376. Hallar «a» para que el polinomio $2x^3 - x^2 + 5x - a$ sea divisible por 2x + 1

SOLUCIÓN.

376. Hallar (a) para que el resto de la división del polinomio $x^4 + ax^3 - 3x^2 - ax - 3$ por x + 3 sea a + 1.

SOLUCIÓN:

377. El polinomio $x^2 + ax + 2$ se divide por x - 2 y por x + 2. Hallar «n» para que los restos sean iguales

SOLUCIÓN:

378. Hallar a y b con la condición de que el polinomio $ax^4 + bx^3 + 1$ sea divisible por $x^2 - 2x + 1$.

SOLUCIÓN

379. Hallar b de modo que el polinomio: $2x^4 + 4ax^3 - 5a^2x^2 - 3a^3x + ba^4$ sea divisible por x - a

SOLUCIÓN.

380. Hallar el valor numérico del siguiente polinomio para el valor de x que se indica $x^4 - 3x^2 + 2x - 5$ Para x = 3

SOLUCIÓN.

381. Hallar el valor numérico del siguiente polinomio para el valor de x que se indica: $x^3 - 2x^2 + x - 3$. Para $x = -\frac{1}{2}$.

SOLUCIÓN:

382. Hallar el valor numérico del siguiente polinomio para el valor de x que se indica: $x^5 - 3x^4 - 3x^4 + 2x + 5$. Para x = -2

SOLUCIÓN

383. Descomponer factorialmente el siguiente polinomio $P(x) = x^4 + 3x^3 - 8x^2 - 12x + 16$

SOLUCIÓN

$$P(x) = (x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 4)$$

384. Descomponer factorialmente el siguiente polinomio $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 9x + 10$

$$P(x) = (x - 1)(x + 2)(2x - 5)$$

385. Descomponer factorialmente el siguiente polinomio:

$$P(x) = 2x^3 - x^2 - 2x + 1$$

SOLUCIÓN:
$$P(x) = (x-1)(x+1)(2x-1)$$

386. Hallar las raíces enteras del siguiente polinomio: $x^3 - 5x + 6$

SOLUCIÓN:

387. Hallar las raíces enteras del siguiente polinomio:

$$x^3 - x^2 - 4x + 4$$

SOLUCIÓN

388. Hallar un polinomio de 4.º grado que sea divisible por $x^2 - 4$ y se anule para x = 1 y x = 3.

$$x^4 - 4x^3 - x^2 + 16x - 12$$

389. Hallar un polinomio de 4.º grado que tenga por taíces: -2, 0, 3, 4,

SOLUCIÓN:

$$x^4 - 5x^2 - 2x^3 + 24x$$

390. Hallar a para que el polinomio ax^3 10x + 4 sea divisible por x - 2.

SOLUCIÓN.

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

 $3^0 = 1$

SOLUCIÓN:

1

2. RESOLUCIÓN

$$8x^0 = 8 \cdot 1 = 8$$

SOLUCIÓN:

3. RESOLUCIÓN

$$(8x)^0 = 1$$

SOLUCIÓN:

1

4. RESOLUCIÓN

 $7^1 - 7$

SOLUCIÓN:

7

5. RESOLUCIÓN

 $(3x)^1 = 3x$

SOLUCIÓN

3×

6. RESOLUCIÓN

$$5^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}$$

SOLUCIÓN:

1 125

7. RESOLUCIÓN

$$(-2)^{-4} = \frac{1}{(-2)^4} = \frac{1}{16}$$

SOLUCIÓN:

1 16

8. RESOLUCIÓN

$$10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100}$$

SOLUCIÓN:

100

9. RESOLUCIÓN

$$3^2 \cdot 3^3 = 3^5 = 243$$

SOLUCIÓN.

243

10. RESOLUCIÓN

$$x^{-3} \cdot x^{-4} \cdot x^{-5} = x^{-12} = \frac{1}{x^{12}}$$

SOLUCIÓN:

11. RESOLUCIÓN

$$6^4 \cdot 6^3 - 6^4 = 6$$

SOLUCIÓN

$$16^{-2}: 16^{-4} = 16^2 = 256$$

SOLUCIÓN.

256

13. RESOLUCIÓN

$$(2^3)^2 = 2^8 = 64$$

SOLUCIÓN

64

14. RESOLUCIÓN

$$(\mathbf{x}^3)^4 = \mathbf{x}^{12}$$

SOLUCIÓN

ж12

15. RESOLUCIÓN

$$(2 \cdot 3)^3 = 2^3 \quad 3^3 = 216$$

SOLUCIÓN:

216

16. RESOLUCIÓN

$$(x^{2m} x^{2n})^4 = x^{2m} x^{42n}$$

SOLUCIÓN:

x^{8m} · x^{12m}

17. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

a3

18. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} - \frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{9}{4}$$

SOLUCIÓN

9

19. RESOLUCIÓN

$$\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{1}{\left(-\frac{1}{5}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{1}{5}} - 5$$

SOLUCIÓN

--- 5

20. RESOLUCIÓN

$$\left(-\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{\left(-\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{9}} - \frac{4}{9}$$

SOLUCIÓN

4 9

21. RESOLUCIÓN

$$(-6)^2$$
: $(-6)^2 = (-6)^0 = 1$

SOLUCIÓN

1

22. RESOLUCIÓN

$$(2^{-6})^{2/3} - 2^{-12/3} - 2^{-4} - \frac{1}{2^4} - \frac{1}{16}$$

SOLUCIÓN.

16

23. RESOLUCIÓN

$$a^{-2/3}: a^{-2/3} = a^0 = 1$$

SOLUCIÓN

1

24. RESOLUCIÓN

$$(-45)^4$$
: $9^4 = \left(-\frac{45}{9}\right)^4 = (-5)^4 = 625$

SOLUCIÓN.

625

25., RESOLUCIÓN

$$60^3:16^3=(60:16)^3=4^3=64$$

SOLUCIÓN

64

(26. RESOLUCIÓN

$$[(-5)^2]^2 = (-5)^8 = 15 625$$

SOLUCIÓN:

15 625

27 RESOLUCIÓN

$$2^3 \ 2^2 \ 2^4 = 2^8 = 512$$

SOLUCIÓN:

512

28. RESOLUCIÓN

$$(3^2)^6:3^5=3^{16}:3^5=3^5=243$$

SOLUCIÓN.

243

29 RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN:

3

30 RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{3} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{3} = \left(\frac{3}{2}\right)^{5} = \frac{243}{32}$$

SOLUCIÓN

32

31. RESOLUCIÓN

$$\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^{2}:\left(\frac{4}{3}\right)\right]^{3}=\left(\frac{4}{9}\cdot\frac{4}{3}\right)^{3}=\frac{1}{27}$$

SOLUCIÓN

27

32. RESOLUCIÓN

$$\left[\begin{array}{cc} \frac{(-2)^3 & (-3)}{4} \end{array}\right]^2 = \left(\frac{-24}{4}\right)^2 = 6^2 = 36$$

SOLUCIÓN

$$[(2^2)^3]^{-4} - 2^{-24} = \frac{1}{2^{24}}$$

SOLUCIÓN

224

34. RESOLUCIÓN

$$\left(5 - \frac{1}{5}\right)^{-1} = \left(\frac{24}{5}\right)^{-1} = \frac{5}{24}$$

SOLUCIÓN

5 24

35. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{1}{2} - 5\right)^2 = \left(-\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{1}{\left(-\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{1}{\frac{81}{4}} = \frac{4}{81}$$
SOLUCIÓN

36. RESOLUCIÓN

$$\left| \left(-\frac{1}{3} \right)^2 \left(\frac{9}{3} \right) \left(3 \right) \right|^2 - \left(\frac{1}{3} \right)^2 - 3^2 - 9$$

BOLUCIÓN:

9

37. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{2}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{2}} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{8} \cdot 4 = \frac{1}{2}$$
SOLUCION.

38. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{4} = \pm Z$

SOLUCIÓN

± 2

39. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{\frac{36}{4}} = \pm \frac{6}{2} = \pm 3$$

SOLUCIÓN

± 3

40. RESOLUCIÓN

sorncion.

2

41. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{343} = \sqrt{7} = 7$

SOLUCIÓN

7

42. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3} = \pm 3$$

SOLUCIÓN

± 3

43. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{625} = \sqrt[4]{5}$$
 = + 5

SOLUCIÓN

+ 5

44. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \sqrt[3]{5^3} \qquad 5$$

SOLUCIÓN:

5

45. RESOLUCIÓN

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3125}{32}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5^5}{2^5}} = \frac{5}{2}$$

SOLUCIÓN:

5 2

46. RESOLUCIÓN

³√1000000 = ³√10° = ± 10

SOLUCION

t 10

47. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{-128} = \sqrt[4]{(-2)^2} = -2$$

SOLUCIÓN.

-2

48. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{-256} = \sqrt[4]{-2}$$
 = No tiene

Las raíces de números reales negativos de índice par, no tienen solución real $2^a \neq -256$; $(-2)^a \neq -256$

SOLUCIÓN

No tiene

49. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{121} = \pm 11$

SOLUCIÓN

11

50. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{27} = \sqrt[4]{3} = 3$$

SOLUCIÓN

3

51. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3}^4 = \pm 3$$

SOLUCIÓN

3

52. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{-32} = \sqrt[4]{(-2)^5} = -2$$

SOLUCIÓN.

- 2

53. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = + \frac{3}{4}$$

SOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{-81} = \sqrt[4]{-3}$ $\neq \pm 3 = No tiene$

No tiene valor aritmético, pues no existe ningún número real positivo que elevado a la potencia cuarta nos dé el radicando. $3^* \neq -81$

SOLUCIÓN

No tlene

55. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{\sqrt[4]{5}} = \sqrt[4]{5}$

SOLUCIÓN

∜5

65. RESOLUCIÓN

64. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{a^2b^6} = \sqrt{ab^3}$

SOLUCION

 $\sqrt[4]{\sqrt[4]{a^{10}}} = \sqrt[4]{a^{10}} = \sqrt[4]{a^2}$

SOLUCIÓN

\ a =

\ ab³

56. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{\sqrt[4]{a}} = \sqrt[4]{a}$

SOLUCIÓN

∜a

66. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{27a^3b^6} = \sqrt{3^3a^3b^6} = \sqrt{3ab^2}$

SOLUCIÓN

√ 3ab²

57. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{\sqrt{7}} = \sqrt[4]{7}$

SOLUCIÓN

₩7

67. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{4a^6b^4} = \sqrt[4]{2^2a^6b^4} = \sqrt[4]{2a^3b^2}$

BOLUCIÓN:

√2a³b²

58. RESOLUCIÓN

VVV5 - 15

SOLUCIÓN

∜5

68. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{128x^{7}y^{21}} - \sqrt{2^{7}x^{7}y^{21}} - \sqrt{2xy^{2}}$

SOLUCIÓN.

 $\sqrt{2\kappa y^3}$

59. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{4} - \sqrt[4]{2^2} = \sqrt{2}$

SOLUCION

 $\sqrt{2}$

69. RESOLUCIÓN

18=142=212

SOLUCIÓN:

2\2

60. RESOLUCIÓN

1 125 = 15 - V5

SOLUCIÓN

 $\sqrt{5}$

70. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{16a} = 4\sqrt{a}$

SOLUCIÓN:

4\va

61. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[6]{a}^{12} = \sqrt[6]{a^2}$

SOLUCIÓN

√_⊕³

71. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{a^3} = a \sqrt{a}$

SOLUCION

62. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{625} = \sqrt[4]{5^4} = \sqrt[4]{5^2}$

SOLUCIÓN

√**5**²

72. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{27 \cdot 3} = 3\sqrt[4]{3}$

SOLUCIÓN:

313

a\a

63. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3}$

SOLUCIÓN

√3

73. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[3]{128} = \sqrt[3]{2}^{7} = 2\sqrt[3]{2}^{3} = 2\sqrt[3]{8}$

SOLUCIÓN

 $\sqrt{4x^3}$ $2x\sqrt{x}$

SOLUCIÓN:

2x√x

75. RESOLUCIÓN

1'a' = a \ a'

SOLUCIÓN

a√ a²

76. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{a^2b^4} = b\sqrt{a^2b^2}$

SOLUCIÓN:

 $= b \sqrt{ab}$

77. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{(a+b)^2x} = (a+b)\sqrt{x}$

SOLUCIÓN:

 $(a + b) \sqrt{x}$

78. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{(a-b)^3 x^2} = (a-b) \times \sqrt{(a-b)}$

SOLUCIÓN

 $(\mathbf{a} - \mathbf{b}) \times \sqrt{\mathbf{a} - \mathbf{b}}$

79. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{27(a-b)^3} = 3(a-b)\sqrt{3(a-b)}$

SOLUCIÓN

 $3 (a - b) \sqrt{3 (a - b)}$

80. RESOLUCIÓN

V 32a7b9 = 2ab2V 2a3b

SOLUCIÓN:

2ab² ∜2a³b

81. RESOLUCIÓN

 $V 12a^{3}b^{5} = 2ab^{2}V 3ab$

SOLUCIÓN

2ab³ √3ab

82. RESOLUCIÓN

 $4\sqrt{2} = \sqrt{4^2/2} = \sqrt{32}$

SOLUCIÓN.

√ 32

83. RESOLUCIÓN

 $3a \setminus 2b = \sqrt{3^2 \cdot a^2 \cdot 2b} = \sqrt{18a^2b}$

SOLUCION

√ 18a2b

84. RESOLUCIÓN

 $3a\sqrt[3]{a^2b} = \sqrt[3]{3^3a^3a^2b} = \sqrt[3]{27a^5b}$

SOLUCIÓN

₹ 27a5h

85. RESOLUCIÓN

 $2\sqrt{a+1} = \sqrt{2^2(a+1)} = \sqrt{4(a+1)}$

SOLUCIÓN

 $\sqrt{4(a+1)}$

86. RESOLUCIÓN

 $5x^2\sqrt[3]{y^3z^3} = \sqrt[3]{5^7x^{14}y^3z^3}$

SOLUCIÓN

 $\sqrt[7]{5^7\pi^{14}v^3z^3}$

87. RESOLUCIÓN

 $a^{2}b^{3}\sqrt[4]{bc^{4}} = \sqrt[4]{a^{10}b^{16}c^{4}}$

SOLUCIÓN

√a10b10c4

88. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{a\sqrt{5b}} = \sqrt{5a^2b}$

SOLUCIÓN

∜5a³b

89. RESOLUCIÓN

 $3\sqrt{5}$; $\sqrt{20} = \sqrt{4 \cdot 5} = 2\sqrt{5}$; $\sqrt{80} = \sqrt{16} \cdot 5 = 4\sqrt{6}$

SOLUCIÓN

Son semejantes

90. RESOLUCIÓN

 $5\sqrt{3}$; $\sqrt{48} = \sqrt{16} \ 3 = 4\sqrt{3}$

SOLUCIÓN

Son semejantes

91. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{8} = \sqrt{4} \ 2 = 2\sqrt{2}$; $\sqrt{50} = \sqrt{25 \cdot 2} = 5\sqrt{2}$; $\sqrt{18} = \sqrt{9} \ 2 = 3\sqrt{2}$

SOLUCIÓN

Son semejantes

92. RESOLUCIÓN

 $a \setminus 9b - 3a \setminus b \setminus a^2b = a \setminus b \setminus 3 \setminus b$

SOLUCION Son semejantes

93. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{48ab^2} = \sqrt{16 + 3ab^2} - 4b\sqrt{3}a$ $b\sqrt{75a} = b\sqrt{25} \ \ 3a = 5b\sqrt{3a}$

SOLUCIÓN

Son semejantes

 $8\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + 7\sqrt{2} = (8 - 5 + 7)\sqrt{2} = 10\sqrt{2}$

SOLUCIÓN-

10√2

95) RESOLUCIÓN

 $6\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{2} = \left(6 - 5 + \frac{3}{4}\right)\sqrt{2} = \frac{7}{4}\sqrt{2}$

SOLUCIÓN

 $\frac{7}{4}\sqrt{2}$

96) RESOLUCIÓN

 $\sqrt{76} - \sqrt{48} + \sqrt{300} = \sqrt{25 \cdot 3} - \sqrt{16 \cdot 3} + \sqrt{100 \cdot 3} = 5\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 10\sqrt{3} = (5 - 4 + 10)\sqrt{3} = 11\sqrt{3}$

SOLUCIÓN

11 $\sqrt{3}$

(97) RESOLUCIÓN

 $\sqrt{8} + \sqrt{18} + \sqrt{98} = \sqrt{4 \cdot 2} + \sqrt{9 \cdot 2} + \sqrt{49 \cdot 2} = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 7\sqrt{2} = (2 + 3 + 7)\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$

SOLUCIÓN

12\v2

(98.) RESOLUCIÓN

 $\sqrt{46} - \sqrt{20} - \sqrt{80} + \sqrt{180} = \sqrt{9 \cdot 5} + \sqrt{4 \cdot 5} - \sqrt{16 \cdot 5} + \sqrt{36 \cdot 5} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 4\sqrt{5} + 6\sqrt{5} = 2(3 - 2 - 4 + 6)\sqrt{5} - 3\sqrt{5}$

SOLUCIÓN

 $3\sqrt{5}$

(99) RESOLUCIÓN

 $5\sqrt{ab} - 4\sqrt{ab} + 3\sqrt{8ab} = 5\sqrt{ab} - 4\sqrt{ab} + 3\sqrt{2^3 \cdot ab} = 5\sqrt{ab} - 4\sqrt{ab} + 6\sqrt{ab} = (5 - 4 + 6)\sqrt{ab} = 7\sqrt{ab}$

SOLUÇIÓN.

7∜ab

100 RESOLUCIÓN

 $\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{250} - \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{27 \cdot 2} + \sqrt[3]{125 \cdot 2} - \sqrt[3]{8} \quad 2 = 3\sqrt[3]{2} + 5\sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{2} = (3 + 5 - 2)\sqrt[3]{2} = 6\sqrt[3]{2}$

SOLUCIÓN

6 ¹/2

101) RESOLUCIÓN

 $\sqrt{a^5b} + \sqrt{ab^5} - \sqrt{4a^3b^3} = a^2\sqrt{ab} + b^2\sqrt{ab} - 2ab\sqrt{ab} = (a^2 + b^2 - 2ab)\sqrt{ab} = (a - b)^2\sqrt{ab}$

SOLUÇIÓN

 $(\mathbf{a} - \mathbf{b})^2 \sqrt{\mathbf{a} \mathbf{b}}$

102 RESOLUCIÓN

 $3\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{32} = 6\sqrt{3} \cdot 32 = 6\sqrt{3} \cdot 2^{\circ} = 6 \ 2^{\circ} \sqrt{3} \cdot 2 = 24\sqrt{6}$

SOLUCIÓN:

24\sqrt{6}

103 RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{a^2} \sqrt[4]{b} \cdot \sqrt[4]{c^2} = \sqrt[4]{a^2bc^2}$

SOLUCIÓN

√a²bc³

104. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{a-b}\cdot\sqrt{a+b}=\sqrt{(a-b)(a+b)}=\sqrt{a^2-b^2}$

SOLUCIÓN

 $\sqrt{a^2-b^2}$

105. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{5ab^2} \cdot \sqrt[4]{4a^4b} = \sqrt[4]{20a^5b^3} = ab\sqrt[4]{20a^2}$

SOLUCIÓN:

ab√20a²

106. RESOLUCIÓN

Vab3c2d · Va3b4c2 · Vab3c3 - Va8b10c7d ab2c Va3c4d

SOLUCIÓN:

ab¹c ∜a³c²d

107. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{2^3} \sqrt[4]{3^2} = \sqrt[4]{2^3} \sqrt{3^2}$

CÁLCULOS AUXILIARES

m. c. m (2, 3) = 6

 $\sqrt[4]{2^3\cdot 3^2}$

108. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{2^3} \quad \sqrt[4]{3^2} \quad \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{2^3} \quad 3^2 \quad 5$

CÁLCULOS AUXILIARES

m. c. m (2, 3, 6) = 6

SOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5}$

109. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^2} \sqrt[4]{3^3} \cdot \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^6} \cdot 3^5$

CALCULOS AUXILIARES

 $m \ c. \ m \ (3, 2, 6) = 6$

SOLUCIÓN.

√24 - 31

110. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{5}$ $\sqrt[4]{10} = \sqrt[4]{5}^3$ $\sqrt[4]{10}^2 - \sqrt[4]{5}^3$ 10^2

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (4, 6) = 12

SOLUCIÓN

V 51 · 102

111. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{3} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{3^6} \cdot \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{5^3} = \sqrt[4]{3^6 \cdot 2^4} \cdot 5^3$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (2, 3, 4) = 12

SOLUCIÓN

 $\sqrt[6]{3^6\cdot 2^4\cdot 5^3}$

112. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{a'bc'} \cdot \sqrt[4]{a'b'c} = \sqrt[4]{a'b'c'} \quad \sqrt[4]{a'b'c'} = \sqrt[4]{a$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (3, 4) = 12

SOLUCIÓN

a 'V a'b'oc'

 $abla^{\vec{z}} \quad \sqrt[n]{a^2b^4c} = \sqrt[n]{a^6b^{10}} \cdot \sqrt[n]{a^6b^{12}c^3} = \sqrt[n]{a^{11}b^{22}c^2} = b\sqrt[n]{a^{11}b^7c^3}$ CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (3, 5) = 15

SOLUCIÓN

 $\mathbf{b} \stackrel{\text{\tiny "}}{\vee} \overline{\mathbf{a}^{11}\mathbf{b}^{7}\mathbf{c}^{3}}$

114. RESOLUCIÓN

 $\begin{array}{ll} \sqrt[4]{a^3b} & \sqrt[4]{a^2b^3c} \cdot \sqrt[4]{ab^2} = \sqrt[4]{a^{16}b^{\frac{2}{6}}} & \sqrt[4]{a^{12}b^{16}c^{\frac{2}{6}}} \cdot \sqrt[4]{a^3b^{\frac{2}{6}}} = \\ = \sqrt[4]{a^{21}b^{22}c^{\frac{2}{6}}} = ab\sqrt[4]{a^7b^6c^{\frac{2}{6}}} \end{array}$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (3, 4, 8) = 24

SOLUCIÓN

 $ab \sqrt[8]{a^7b^6c^8}$

115. RESOLUCIÓN

 $\begin{array}{l} 5a\sqrt{a}\cdot ab\sqrt[4]{b^2}\cdot \sqrt[4]{c^2} = 5a^3b\sqrt{a}\cdot \sqrt[4]{b^2}\cdot \sqrt[4]{c^2} = \\ = 5a^2b\sqrt[4]{a^{16}}\cdot \sqrt[4]{b^{20}} \quad \sqrt[4]{c^{12}} = 5a^2b\sqrt[4]{a^{16}b^{20}c^{12}} \end{array}$

CALCULOS AUXILIARES

m c. m (2, 3, 5) = 30

SOLUCIÓN-

5a²b ⁵⁰a¹⁵b²⁰c¹²

116. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[3]{a^3b^2c}$ $\sqrt[3]{a^9b^6c^3}$ = $\sqrt[3]{a^9b^6c^3}$ = $\sqrt[3]{a^9b^4c^8}$ = $\sqrt[3]{a^{17}b^{10}c^{11}}$ = $\sqrt[3]{a^5b^{10}c^{11}}$ CALCULOS AUXILIARES m, c, m, (4, 3) = 12

SOLUCIÓN

a ¹⁰/a⁵b¹⁰c¹¹

117. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[4]{2a^3} \cdot 3\sqrt[4]{8a^3} \cdot 5\sqrt[4]{16a^6} = 15\sqrt[4]{2a^3} \cdot \sqrt[4]{8a^3} \cdot \sqrt[4]{16a^6} =$ $= 15\sqrt[4]{2^3}a^3 \cdot \sqrt[4]{8^3}a^3 \cdot \sqrt[4]{16^2}a^{10} = 15\sqrt[4]{2^3} \cdot a^3 \cdot \sqrt[4]{2^9}a^3 \cdot \sqrt[4]{2^9}a^{10} =$ $15\sqrt[4]{2^4} \cdot 2^5 \cdot 2^5 \cdot a^{2^3} \cdot 16\sqrt[4]{2^3} \cdot a^3 \cdot 30 \cdot a^2 \sqrt[4]{2^3}a^7 \cdot 30 \cdot a^2 \sqrt[4]{2^3} \cdot a$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (3, 4, 12) = 12

SOLUCIÓN:

30 at \$\sqrt{8a}

118. RESOLUCIÓN

 $\begin{array}{lllll} & \sqrt{4x^2y^2} & \sqrt{xz^2} & \sqrt[4]{4x^2yz} = \\ & = \sqrt[4]{4^2x^4y^5z^2} & \sqrt[4]{x^2z^4} & \sqrt[4]{4x^2yz} & \sqrt[4]{4x^5y^2z} = \\ & = \sqrt[4]{2^5x^4y^3z^2} = 2xyz & \sqrt[4]{x^2yz} \\ & \text{CALCULOS AUXILIARES} \\ & \text{m. c. } m. & (3, 3, 6) = 6 \end{array}$

SOLUCIÓN:

2xys ∜ x¹ys

119. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{64}}{\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{64}{4}} = \sqrt{16} = 4$$

BOLUCIÓN

4

120. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{\frac{121}{81}}$$
 . 11

SOLUCIÓN

9

121. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt[3]{250}}{\sqrt[3]{16}} = \sqrt[3]{\frac{250}{16}} = \sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

SOLUCIÓN:

5 2

122. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt[3]{108}}{\sqrt[3]{4}} = \sqrt[3]{\frac{108}{4}} = \sqrt[3]{27} = 3$$

SOLUCIÓN

3

123. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{6}} = \sqrt{8} - \sqrt{8} - 2$$

SOLUCIÓN.

2

134. RESOLUCIÓN

$$\frac{6\sqrt{20}}{\sqrt{6}} = 6\sqrt{\frac{20}{5}} = 6\sqrt{4} = 6 \quad 2 = 12$$

SOLUCIÓN

12

126. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{x^3}{x}} = \sqrt{x^2 - x}$$

SOLUCIÓN.

ж

136. RESOLUCIÓN

$$\frac{8\sqrt{x^5y^3}}{\sqrt{x^3y}} = 8\sqrt{\frac{x^5y^3}{x^2y}} - 8\sqrt{x^2y^2} - 8xy$$

SOLUCIÓN

8xy

127. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a + b}} = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a + b}} = \sqrt{\frac{(a + b)(a - b)}{a + b}} = \sqrt{a - b}$$

SOLUCIÓN.

 $\sqrt{\mathbf{a} - \mathbf{b}}$

128. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt[4]{a^6b^4}}{\sqrt[4]{a^3b}} = \sqrt[4]{\frac{a^6b^4}{a^3b}} - \sqrt[4]{a^4b^3} = ab\sqrt{a}$$

SOLUCIÓN

ab ½ ã

130. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt[4]{a^2}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt[4]{a^4}}{\sqrt[4]{a^2}} = \sqrt[6]{\frac{a^4}{a^3}} = \sqrt[4]{a}$$

SOLUCIÓN

₩a

134. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt[4]{20}}{\sqrt{5}} - \frac{\sqrt[4]{20}}{\sqrt[4]{5^2}} = \sqrt[4]{\frac{20}{25}} = \sqrt[4]{\frac{4}{5}}$$

SOLUCIÓN:

√ 4 √ 5

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5}^3}{\sqrt{2^2}} = \frac{6}{5^3} = \frac{5}{125}$$

$$\sqrt{2} = \sqrt{2^2} = \sqrt{4}$$

SOLUCION

132. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{ab^3}}{\sqrt[3]{a^2b^2}} = \frac{\sqrt[3]{a^2b^6}}{\sqrt[3]{a^2b^2}} = \sqrt[4]{\frac{a^2b^6}{a^2b^2}} = \sqrt[3]{b^4} = b$$

SOLUCIÓN

133. RESOLUCIÓN

$$\frac{\nabla a^5b^7}{\nabla a^2b} = \frac{\nabla a^5b^7}{\nabla a^4b^2} = \sqrt[6]{\frac{a^5b^7}{a^4b^2}} = \sqrt[6]{ab^5}$$

SOLUCIÓN.

$$\sqrt[6]{a\,b^6}$$

134. RESOLUCIÓN

134. RESOLUCION
$$\frac{\sqrt[3]{3}a^3b}{\sqrt[3]{a^5}b^{10}} = \sqrt[n]{\frac{3^3a^9b^3}{a^6b^{10}}} = \sqrt[n]{\frac{27a^4}{b^7}}$$
16 27a⁴

$$\sqrt[3]{b^7}$$

135. RESOLUCIÓN

$$\frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$
 CÁLCULOS AUXILIARES
$$\frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{9} = 3$$

SOLUCIÓN.

136. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN.

137. RESOLUCIÓN

$$\frac{7}{4\sqrt{11}} = \frac{7\sqrt{11}}{4\sqrt{11}} = \frac{7\sqrt{11}}{4\cdot 11} = \frac{7\sqrt{11}}{44}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{11} \cdot \sqrt{11} = \sqrt{121} = 11$$

SOLUCIÓN:

SOLUCIÓN

138. RESOLUCIÓN

138. RESOLUCION

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{4}}{2}$$
CÂLCULOS AUXILIARES
$$\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{2^2} = \sqrt[4]{2^3} = 2$$

139. RESOLUCIÓN

$$\frac{3}{\sqrt[3]{4}} = \frac{3\sqrt[3]{4^4}}{\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{4^6}} = \frac{3\sqrt[3]{4^4}}{4}$$
CÂLCULOS AUXILIARES
$$\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{4^4} = \sqrt[3]{4^5} = 4$$

SOLUCIÓN:

140. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt[4]{3}} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt[4]{3}} \cdot \sqrt[4]{3^5} = \frac{\sqrt[4]{7^3}}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN.

$$\frac{\sqrt[4]{7^3 \cdot 3^6}}{3}$$

141. RESOLUCIÓN

$$\frac{2}{6+\sqrt{3}} = \frac{2(6-\sqrt{3})}{(6+\sqrt{3})(6-\sqrt{3})} = \frac{2(6-\sqrt{3})}{33}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(6 + \sqrt{3})(6 - \sqrt{3}) = 6^2 - (\sqrt{3})^2 = 36 - 3 = 33$$

SOLUCIÓN:

2 (6 -
$$\sqrt{3}$$
)

142. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{5}}{3+\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{5}(3-\sqrt{7})}{(3+\sqrt{7})(3-\sqrt{7})} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{5}(3-\sqrt{7}) = 3\sqrt{5} - \sqrt{35}$$

 $(3+\sqrt{7})(3-\sqrt{7}) = 9-7=2$

SOLUCIÓN

$$\frac{3\sqrt{5}-\sqrt{35}}{2}$$

143. RESOLUCIÓN

$$\frac{6}{\sqrt{11} + 3} \frac{6(\sqrt{11} - 3)}{(\sqrt{11} + 3)(\sqrt{11} - 3)} = \frac{6(\sqrt{11} - 3)}{2} \\
= 3(\sqrt{11} - 3)$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{11} + 3)(\sqrt{11} - 3) = 11 - 9 = 2$$

SOLUCIÓN.

144. RESOLUCIÓN

$$\frac{5}{4-\sqrt{13}}=\frac{5(4+\sqrt{13})}{(4-\sqrt{13})(4+\sqrt{13})}=\frac{5(4+\sqrt{13})}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(4 - \sqrt{13})(4 + \sqrt{13}) = 16 - 13 = 3$$

SOLUCIÓN.

$$\frac{5(4+\sqrt{13})}{3}$$

145. RESOLUCIÓN

$$\frac{7}{\sqrt{15}-2} = \frac{7(\sqrt{15}+2)}{(\sqrt{15}-2)(\sqrt{15}+2)} = \frac{7(\sqrt{15}+2)}{11}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{15}-2)(\sqrt{15}+2)=15-4=11$$

$$\frac{2 - \sqrt{5}}{3\sqrt{10}} = \frac{(2 - \sqrt{5})\sqrt{10}}{3\sqrt{10} \cdot \sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10} - \sqrt{50}}{3 \cdot 10} = \frac{2\sqrt{10} - 5\sqrt{2}}{30} = \frac{2\sqrt{10} - 5\sqrt{2}}{300} = \frac{2\sqrt{10} - 5\sqrt{2}}{300} = \frac{2\sqrt{10} - 5\sqrt{2}}{300} = \frac{2\sqrt{10} - 5\sqrt{2}}{300} = \frac{2\sqrt{10} - \sqrt{25}}{300} = \frac{2\sqrt{10}}{300} = \frac{2\sqrt{10} - \sqrt{25}}{300} = \frac{2\sqrt{10}}{300} = \frac{2$$

SOLUCION

$$\frac{2\sqrt{10}-5\sqrt{2}}{30}$$

147. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{7}(\sqrt{5}+1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)} = \frac{\sqrt{7}(\sqrt{5}+1)}{4}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{5} \ 1)(\sqrt{5} + 1) \ 5 - 1 - 4$$

SOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{7}(\sqrt{5}+1)}{4}$$

148. RESOLUCIÓN

$$\frac{7}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{7(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} = \frac{7(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{1} = 7(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 3 - 2 = 1$$

SOLUCIÓN:

7 (
$$\sqrt{3} - \sqrt{2}$$
)

149. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{7}-\sqrt{3})}{(\sqrt{7}+\sqrt{3})(\sqrt{7}-\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{7}-\sqrt{3})}{4}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) = 7 - 3 = 4$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{\sqrt{5}\left(\sqrt{7}-\sqrt{3}\right)}{4}$$

150. RESOLUCIÓN

$$\frac{11}{\sqrt{19} + \sqrt{7}} = \frac{11(\sqrt{19} - \sqrt{7})}{(\sqrt{19} + \sqrt{7})(\sqrt{19} - \sqrt{7})} = \frac{11(\sqrt{19} - \sqrt{7})}{12}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{19} + \sqrt{7})(\sqrt{19} - \sqrt{7}) = 19 - 7 = 12$$

SOLUCIÓN

$$\frac{11 (\sqrt{19} - \sqrt{7})}{12}$$

151. RESOLUCIÓN

$$\frac{6}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} - \frac{6(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})} - \frac{6(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{3}$$

$$= 2(\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})=5-2=3$$

SOLUCIÓN

$$2(\sqrt{5}+\sqrt{2})$$

152. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{11}} \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{13}(\sqrt{11} + \sqrt{8})}{(\sqrt{11} - \sqrt{8})(\sqrt{11} + \sqrt{8})} = \frac{\sqrt{13}(\sqrt{11} + \sqrt{8})}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{11} - \sqrt{8})(\sqrt{11} + \sqrt{8}) = 11 - 8 = 3$$

SOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{13}(\sqrt{11}+\sqrt{8})}{3}$$

153. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{1} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{1}$$

$$= 5 + 2\sqrt{6}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{6} + 2 = 5 + 2\sqrt{6}$$

 $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 3 - 2 = 1$

SOLUCIÓN.

154. RESOLUCIÓN

$$\frac{a}{\sqrt{b}-\sqrt{c}} = \frac{a(\sqrt{b}+\sqrt{c})}{(\sqrt{b}+\sqrt{c})(\sqrt{b}+\sqrt{c})} = \frac{a(\sqrt{b}+\sqrt{c})}{b-c}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{b} - \sqrt{c})(\sqrt{b} + \sqrt{c}) = b - c$$

SOLUCIÓN

$$\frac{\mathbf{a} \left(\sqrt{\mathbf{b}} + \sqrt{\mathbf{c}} \right)}{\mathbf{b} - \mathbf{c}}$$

155. RESOLUCIÓN

$$\frac{5}{5\sqrt{3} - 3\sqrt{6}} = \frac{5(5\sqrt{3} + 3\sqrt{5})}{(5\sqrt{3} - 3\sqrt{6})(5\sqrt{3} + 3\sqrt{5})} = \frac{5(5\sqrt{3} + 3\sqrt{5})}{30} = \frac{5\sqrt{3} + 3\sqrt{6}}{6}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(5\sqrt{3} - 3\sqrt{6})(5\sqrt{3} + 3\sqrt{6}) = (5\sqrt{3})^2 - (3\sqrt{6})^2 =$$

= 75 - 46 = 30

SOLUCIÓN

156. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2})} = \frac{8 - 2\sqrt{12}}{4}$$
$$= \frac{8 - 4\sqrt{3}}{4} = 2 - \sqrt{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{6} - \sqrt{2}) (\sqrt{6} - \sqrt{2}) = 6 - 2\sqrt{12} + 2 = 8 + 2\sqrt{12} = 8 - 4\sqrt{3}$$

 $(\sqrt{6} + \sqrt{2}) (\sqrt{6} - \sqrt{2}) = 6 - 2 = 4$

SOLUCIÓN

157. RESOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$(5-3\sqrt{2})^2 = 25$$
 $30\sqrt{2} + 18 = 43 - 30\sqrt{2}$
 $(5+3\sqrt{2})(5-3\sqrt{2}) = 25 - 18 - 7$

$$\frac{x+2}{\sqrt{x+2}} = \frac{(x+2)\sqrt{x+2}}{\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{x+2}} = \frac{(x+2)\sqrt{x+2}}{x+2} = \sqrt{x+2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\langle x + 2 \rangle \langle x + \overline{2} \rangle = \langle (x + 2)^2 - x + 2 \rangle$$

SOLUCIÓN·
$$\sqrt{x+2}$$

159. RESOLUCIÓN

$$\frac{3(2-x)}{\sqrt{(2-x)^2}} = \frac{3(2-x)\sqrt[3]{2-x}}{\sqrt{(2-x)^2}\sqrt{2-x}} = \frac{3(2-x)\sqrt{2-x}}{2-x} = \frac{3$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\nabla'(2-x)^2 \quad \sqrt[3]{2-x} = \sqrt[3]{(2-x)^2} = 2-x$$

SOLUCIÓN.

160. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+2} = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)} = \frac{x-2\sqrt{x}}{x-4}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(\sqrt{x} + 2)(\sqrt{x} - 2) = x - 4$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x-2 \setminus \widetilde{x}}{x-4}$$

161. RESOLUCIÓN

$$\frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)} = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)} = \frac{x-2\sqrt{x}}{x(x-4)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x}(\sqrt{x}+2)\sqrt{x}(\sqrt{x}-2)=x(x-4)$$

SOLUCIÓN.

$$\frac{x-2\sqrt{x}}{x(x-4)}$$

162. RESOLUCIÓN

$$100^{1/2} = \sqrt{100} = 10$$

SOLUCIÓN

163. RESOLUCIÓN

$$81^{3/4} = \sqrt[4]{81^3} = \sqrt[4]{3^{12}} = 3^2 = 27$$

SOLUCIÓN

164. RESOLUCIÓN

$$4^{-5.7}$$
 $\frac{1}{4^{5/2}}$ $\frac{1}{\sqrt{4^5}}$ $\frac{1}{32}$

SOLUCIÓN

165. RESOLUCIÓN

$$64^{1/6} = \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2$$

SOLUCIÓN



166. RESOLUCIÓN

$$125^{2/3} = \frac{1}{125^{2/3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{5^6}} = \frac{1}{25}$$

SOLUCION

167. RESOLUCIÓN

$$25^{1/4} \cdot 25^{1/4} = 25^{2/4} = 25^{1/2} = \sqrt{25} = 5$$

SOLUCIÓN.

168. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{x}^{1/4} \cdot \mathbf{x}^{1/6} = \mathbf{x}^{1/4} + 1/6 = \mathbf{x}^{9.20}$$

SOLUCION

169. RESOLUCIÓN

$$a^{-1} \cdot a^{1} \cdot a^{1/2} = a^{1} \cdot a^{3/4} = a^{3} \cdot \sqrt[4]{a^{3}}$$

SOLUCIÓN

170. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{a}^{1/4} \mathbf{a}^{1/2} \cdot \mathbf{a}^{1/5} = \mathbf{a}^{21/20} = \sqrt{\mathbf{a}^{1/2}}$$
 at a

SOLUCIÓN



171. RESOLUCIÓN

 $a^{-2/3}$: $a^{-2/3} = a^0 = 1$

SOLUCIÓN

1

172. RESOLUCIÓN

SOLUCION

√ 5º

173. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

a 1/8 - b9/10

174. RESOLUCIÓN

$$(a^{3/4})^{8/3} = a^{8/4} = a^2$$

SOLUCIÓN

a²

175. RESOLUCIÓN

$$(x^{1/4})^{-1/5} = x^{-1/20} = \frac{1}{-x^{1/20}} = \frac{1}{-\sqrt[3]{x}}$$

$$(2^{-6})^{2/3} = 2^{-4} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

SOLUCIÓN-

177. RESOLUCIÓN

SOLUCION

178. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN



179. RESOLUCIÓN

$$(2a^{-1/2}b^{3/4})^6 = 2^6 a^{-3}b^{9/2}$$

SOLUCION

180. RESOLUCIÓN

$$(a^{2/3})^{1/2} = a^{1/3} = \sqrt{a}$$

SOLUCION.



181. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

6 a^{1/4} · b^{1/2} · c^{1/3}

182. RESOLUCIÓN

$$\frac{\{(81)^{\frac{1}{2}4}\}^{\frac{1}{2}3}}{(25^{\frac{3}{2}})^{\frac{3}{2}}} - \frac{81^{\frac{3}{4}}}{5^{\frac{3}{4}}} - \frac{3}{5^{\frac{3}{4}}}$$

SOLUCIÓN

3 5⁸

183. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{a^{3/2}} = (a^{3/2})^{1/2} = a^{3/4} = \sqrt[4]{a^3}$$

BOLUCIÓN.

√a³

184. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{a^{2/3}} = (a^{2/3})^{1/2} = a^{1/3} = \frac{1}{a^{1/3}} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

SOLUCIÓN

√ a² a

185. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{16a^{3/5} \ b^{2/3}} = 4\sqrt{a^{3/5} \ b^{2/3}} = 4(a^{3/5} \ b^{2/3})^{1/2} = 4a^{3/10} \ b^{2/3}$$

SOLUCION

4a3/10 - b1/3

186. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{a^{1/3} \cdot \sqrt[3]{a}} = \sqrt{a^{1/3} a^{1/3}} - \sqrt{a^{2/3}} = (a^{2/3})^{1/2} - a^{1/3} \sqrt{a}$$

SOLUCIÓN

Υа

187. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{27}a^{1/4} \cdot b^{2/5} = 3\sqrt{a^{1/4} \cdot b^{2/5}} = 3(a^{1/4} \cdot b^{2/5})^{1/3} = 3a^{1/12} \cdot b^{2/15}$$

SOLUCIÓN.

 $3a^{1/12} \cdot b^{2/15}$

188. RESOLUCIÓN

$$5x^2 + 7x^2 = (5 + 7)x^2 - 12x^3$$

SOLUCIÓN

12x2

189. RESOLUCIÓN

$$3x^{n} + \frac{1}{3}x^{n} - (3 + \frac{1}{3})x^{n} - \frac{10}{3}x^{n}$$

SOLUCIÓN.

10 x6

190. RESOLUCIÓN

$$x' + 5x' + 2x + (1 + 5 + 2)x' + 4x'$$

SOLUCIÓN

4x³

191. RESOLUCIÓN

$$-\frac{2}{5}x^{6} - \frac{3}{4}x^{6} + \frac{7}{10}x^{6} = \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{4} + \frac{7}{10}\right)x^{6} = \frac{7}{20}x^{6}$$

SOLUCIÓN

7 x5

192. RESOLUCIÓN

$$\frac{2}{3}x^4 + \frac{5}{6}x^4 - \frac{1}{3}x^4 = \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right)x^4 = \frac{7}{6}x^4$$

SOLUCIÓN:

7 x4

193. RESOLUCIÓN

 $5(4x^3) = 20x^3$

SOLUCIÓN

20x3

194. RESOLUCIÓN

$$3\left(\frac{5}{6}\right)x^2 = \frac{5}{2}x^3$$

SOLUCIÓN.

 $\frac{5}{2}$ x^2

195. RESOLUCIÓN

$$7(3x^{o}) - 21x^{o}$$

SOLUCIÓN

21xn

 $(2x^2)(3x^6) = 6x^6$

SOLUCIÓN:

5ж⁶

197. RESOLUCIÓN

$$(5x^3) \left(\frac{2}{5} x^6 \right) = 2x^6$$

SOLUCIÓN:

 $2x^9$

198. RESOLUCIÓN

$$(5x^0)\left(\frac{7}{5}x^3\right) = 5\left(\frac{7}{6}x^3\right) = 7x^3$$

SOLUCIÓN

7x1

199. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 2x^{2} - 4x^{2} - 3x + 6$$

$$Q(x) = 6x^{2} - 4x + 3$$

$$P(x) + Q(x) = 8x^{2} - 4x^{2} - 7x + 9$$

SOLUCIÓN

$$8x^3 - 4x^2 - 7x + 9$$

200. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 12x^{4} + 6x^{3} + 3x^{2} + 2x + 1$$

$$Q(x) = 3x^{4} - 2x^{3} + x - 1$$

$$P(x) + Q(x) = 15x^{4} + 4x^{3} + 3x^{2} + 3x$$

SOLUCION

$$15x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 3x$$

201. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 5x^{2} - 4x + 1$$

$$Q(x) - 7x^{3} - 24x$$

$$R(x) - -7x^{2} + 21$$

$$P(x) + Q(x) + R(x) - 7x^{3} - 2x^{2} - 28x + 22$$

SOLUCIÓN.

$$7x^3 - 2x^2 - 28x + 22$$

202. RESOLUCIÓN

En la resta conviene escribir el sustraendo cambiado de signo y después sumar.

$$P(x) = -24x^{3} + 18x^{2} - 28x$$

$$-Q(x) = 30x^{3} + 14x^{2} - 10x$$

$$P(x) - Q(x) = 6x^{2} + 32x^{2} - 38x$$

SOLUCIÓN.

$$6x^{3} + 32x^{3} - 38x$$

203. RESOLUCIÓN

$$P(x) = -7x^4 + 5x^3 + 9x^3 + 10$$

$$-Q(x) = -x^3 + 6x^2 - 2x + 7$$

$$P(x) - Q(x) = -7x^4 + 4x^3 + 15x^2 - 2x + 17$$

SOLUCIÓN
$$-7x^4 + 4x^3 + 15x^2 - 2x + 17$$

204. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 2x^{2} + x^{2} + x + 2$$

$$-Q(x) = x^{3} - 5x^{2} + 5x - 1$$

$$P(x) - Q(x) - 3x^{3} - 4x^{2} + 6x + 1$$

SOLUCIÓN

$$3x^3 - 4x^2 + 6x + 1$$

205. RESOLUCIÓN

$$P(x) = x^{3} - 2x^{2} + 2x - 1$$

$$Q(x) - 2x^{3} + x^{2} + x + 2$$

$$R(x) = 5x^{3} - 3x^{2} + 3x = 5$$

$$S(x) = -x^{3} + 5x^{2} - 5x + 1$$

$$P(x) + Q(x) + R(x) + S(x) = 7x^{3} + x^{3} + x - 3$$

SOLUCIÓN I.

$$7x^3 + x^2 + x - 3$$

 $P(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 1$ $-Q(x) = -2x^3 - x^2 - x - 2$ $-R(x) = -5x^2 + 3x^2 - 3x + 6$ $-S(x) = x^3 - 5x^2 + 5x - 1$

 $P(x) - [Q(x) + R(x) + S(x)] = -5x^3 - 5x^2 + 3x + 1$

SOLUCIÓN II
$$-5x^3-5x^2+3x+1$$

$$2P(x) = 2 (x^3 - 2x^2 + 2x - 1) = 2x^3 - 4x^2 + 4x - 2$$

$$3Q(x) = 3 (2x^3 + x^2 + x + 2) = 6x^3 + 3x^2 + 3x + 6$$

$$2P(x) + 3Q(x) = 8x^3 - x^2 + 7x + 4$$

SOLUCIÓN III

$$8x^3-x^2+7x+4$$

IV.

$$2Q(x) = 2 (2x^{3} + x^{2} + x + 2) = 4x^{3} + 2x^{2} + 2x + 4$$

$$3R(x) = 3 (5x^{3} - 3x^{2} + 3x - 5) = 15x^{3} - 9x^{2} + 9x - 15$$

$$4S(x) = 4 (-x^{3} + 5x^{2} - 5x + 1) = -4x^{2} + 20x^{2} - 20x + 4$$
Portanto

$$P(x) = x^{2} - 2x^{2} + 2x - 1$$

$$-2Q(x) = -4x^{3} - 2x^{2} - 2x - 4$$

$$3R(x) = 15x^{2} - 9x^{2} + 9x - 15$$

$$-4S(x) = 4x^{3} - 20x^{2} + 20x - 4$$

$$P(x) - 2Q(x) + 3R(x) - 4S(x) = 16x^{3} - 33x^{2} + 29x - 24$$

SOLUCIÓN IV

$$16x^3 - 33x^2 + 29x - 24$$

v.

$$Q(x) = 2x^{3} + x^{2} + x + 2$$

$$R(x) = 5x^{3} - 3x^{2} + 3x - 5$$

$$S(x) \cdot x^{3} - 5x^{2} + 5x - 1$$

$$P(x) - x^{3} - 2x^{2} + 2x - 1$$

 $Q(x) + R(x) - [S(x) - P(x)] = 9x^3 - 9x^2 + 11x - 5$

SOLUCIÓN V

$$9x^3 - 9x^3 + 11x - 5$$

VI.

$$2R(x) = 10x^{3} - 6x^{2} + 6x - 10$$

$$-S(x) = x^{3} - 5x^{2} + 5x - 1$$

$$-P(x) = -x^{3} + 2x^{2} - 2x + 1$$

$$2R(x) - [S(x) + P(x)] = 10x^{3} - 9x^{2} + 9x - 10$$

SOLUCIÓN VI

VII.

$$P(x) = x^{3} - 2x^{2} + 2x - 1$$

$$-S(x) = x^{3} - 5x^{2} + 5x - 1$$

$$-2R(x) = -10x^{3} + 6x^{2} - 6x + 10$$

$$P(x) - [S(x) + 2R(x)] = -6x^{3} - x^{2} + x + 8$$

SOLUCIÓN VII.

$$-8\mathbf{x}^3-\mathbf{x}^2+\mathbf{x}+8$$

206. RESOLUCIÓN

$$(x-3) \cdot 5x^3 - 5x^4 - 15x^3$$

SOLUCION

 $5x^4 - 15x^3$

$$(6x^2 - 8x + 2)$$
 $2x = 12x^3 - 16x^2 + 4x$

SOLUCIÓN

$$12x^3 - 16x^2 + 4x$$

208. RESOLUCIÓN

$$\left(2x^2 - 8x + \frac{1}{2}\right) \cdot 4x^2 = 8x^4 - 32x^2 + 2x^3$$

SOLUCIÓN

$$8\pi^4 - 32\pi^3 + 2\pi^2$$

209. RESOLUCIÓN

$$(3x^2 - 4x + 1) (-2x^3) = -6x^6 + 8x^4 - 2x^3$$

SOLUCIÓN.

$$-6x^5 + 8x^4 - 2x^3$$

210. RESOLUCIÓN

$$(3a^3x^3 + 4ax^2 + x) \cdot (-4ax^2) = -12a^3x^5 - 16a^2x^4 - 4ax^3$$

SOLUCIÓN

211. RESOLUCIÓN

$$x + 5$$

$$x - 6$$

$$-6x - 30$$

$$x + 5x$$

$$x^{2} - x - 30$$

SOLUCIÓN

$$x^2 - x - 30$$

212. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{r}
 2x - 4 \\
 8x + 5 \\
 \hline
 10x - 20 \\
 \hline
 16x^2 - 32x \\
 \hline
 16x^2 - 22x - 20
 \end{array}$$

SOLUCIÓN

213. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{r}
2x^2 - 3x + 1 \\
 & 4x + 3 \\
6x^2 - 9x + 3 \\
8x^3 - 12x^2 + 4x \\
8x^3 - 6x^2 - 5x + 3
\end{array}$$

SOLUCIÓN

$$8x^3 - 6x^2 - 5x + 3$$

214. RESOLUCIÓN

$$2x^{3} - 6x^{2} + 2x$$

$$2x - \frac{1}{4}$$

$$- \frac{1}{2}x^{2} + \frac{3}{2}x^{2} - \frac{1}{2}x$$

$$4x^{4} - 12x^{2} + 4x^{2}$$

$$4x^{4} - \frac{25}{2}x^{3} + \frac{11}{2}x^{2} - \frac{1}{2}x$$

SOLUCIÓN

$$4x^4 - \frac{25}{2}x^2 + \frac{11}{2}x^4 - \frac{1}{2}x$$

215. RESOLUCIÓN

$$P(x) = x^{3} - x^{2} + 3x - 1$$

$$Q(x) = \frac{x^{3}}{2x^{3} - 2x^{2} + 6x + 2}$$

$$5x^{4} - 5x^{3} + 15x^{2} - 5x$$

$$\frac{x^{6} - x^{5} + 3x^{4} - x^{3}}{x^{6} - x^{5} + 8x^{4} - 4x^{3} + 13x^{2} + x - 2}$$
SOLUCIÓN:
$$x^{6} - x^{5} + 8x^{4} - 4x^{3} + 13x^{2} + x - 2$$

216. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 3x^{3} - 2x + 6$$

$$Q(x) = 4x^{2} + 3x - 5$$

$$-15x^{2} + 10x - 30$$

$$9x^{3} - 6x^{2} + 18x$$

$$12x^{4} - 8x^{3} + 24x^{2}$$

$$P(x) \cdot Q(x) = 12x^{4} + x^{3} + 3x^{2} + 28x - 30$$
SOLUCIÓN:
$$12x^{4} + x^{3} + 3x^{4} + 28x - 30$$

217. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 3x^{5} - 7x^{4} + x^{2} - 4$$

$$Q(x) = 2x^{2} - 5x + 6$$

$$18x^{6} - 42x^{4} + 6x^{2} + 20x$$

$$- 15x^{6} + 35x^{5} - 5x^{2} + 20x$$

$$6x^{7} - 14x^{6} + 2x^{4} - 8x^{2}$$

$$P(x) \cdot Q(x) = 6x^{2} - 29x^{6} + 53x^{6} - 40x^{4} - 5x^{3} - 2x^{2} + 20x - 24$$

SOLUCION

$$6x^7 - 29x^6 + 53x^6 - 40x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 20x - 24$$

218. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 3x^{2} - 5x^{2} + 6x + 1$$

$$Q(x) = \frac{2x^{2} - 3x + 2}{6x^{2} - 10x^{2} + 12x + 2}$$

$$-9x^{4} + 15x^{2} - 18x^{2} - 3x$$

$$6x^{5} - 10x^{4} + 12x^{3} + 2x^{2}$$

$$P(x) \cdot Q(x) = 6x^{5} - 19x^{4} + 33x^{3} - 26x^{2} + 9x + 2$$
SOLUCIÓN
$$6x^{5} - 19x^{4} + 33x^{2} - 26x^{3} + 9x + 2$$

219. RESOLUCIÓN

$$P(x) = 4x^{2} + 6x - 6$$

$$Q(x) = \frac{3x^{2} - 2x + 7}{28x^{3} + 42x - 35}$$

$$-8x^{4} - 12x^{2} + 10x$$

$$12x^{5} + 18x^{3} - 15x^{2}$$

$$P(x) \cdot Q(x) = 12x^{5} - 8x^{4} + 46x^{3} - 27x^{2} + 52x - 35$$

Para no tener que escribir tantas veces las potencias de x, se puede adoptar el siguiente esquema si el alumno lo considera más fácil.

SOLUCIÓN: 12x5 - 8x4 + 46x3 - 27x2 + 52x - 35

220. RESOLUCIÓN

$$(16x^4 - 8x^2 + 4x)$$
; $2x = 8x^3 - 4x + 2$
SOLUCION $8x^3 - 4x + 2$

$$(12x^3 - 8x^2 - 16x) : 4x = 3x^2 - 2x - 4$$

$$3x^2-2x-4$$

222. RESOLUCIÓN

$$(12a^{2}x^{2} + 7ax^{2} - 8a^{3}x) : (-4a^{2}x) = 3x^{2} - \frac{7x}{4a} + 2a$$

$$-3\pi^2 - \frac{7x}{4a} + 2a$$

223. RESOLUCIÓN

$$(8a^{5}x^{2} - 6a^{5}x + 12a^{2}x^{3})$$
, $(2ax) = 4a^{2}x - 3a^{4} + 6ax^{2}$

$$4a^2x - 3a^4 + 6ax^2$$

24. RESOLUCIÓN

En lugar del esquema anterior, es mucho más sencilio emplear el siguiente

NOTA Emplearemos el 1." esquema para que los alumnos practiquen

BOLUCIÓN

Cociente: x¹ - x · 2 Resto: 0

25. RESOLUCIÓN

SOLUCION

Cociente: 2x³ + x¹ - 2x + 7 Resto: 18x - 4

2)6. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{rcl}
6x^4 + 11x^3 & 9x^2 - 2x + 24 & 3x^2 - 5x + 4 \\
-6x^4 + 10x^2 - 8x^2 & 2x^2 + 7x + 6
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
21x^3 - 17x^2 - 2x + 24 \\
-21x^2 + 35x^2 - 28x \\
& 18x^2 - 30x + 24 \\
& -18x^2 + 30x - 24
\end{array}$$

SOLUCIÓN

Cociente: $2x^2 + 7x + 6$ Resto: 0

227. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN.

Coclente: $x^2 - x^2 - 2x + 4$ Rento: -4x + 3

226. RESOLUCIÓN

$$2x^{6} - 3x^{4} + 3x^{2} - x - 1$$

$$-2x^{6} + 6x^{4} - 4x^{3}$$

$$3x^{6} - 4x^{3} + 3x^{2} - x - 1$$

$$-3x^{4} + 9x^{3} - 6x^{3}$$

$$5x^{3} - 3x^{2} - x - 1$$

$$-5x^{3} + 15x^{2} - 10x$$

$$12x^{2} - 11x - 1$$

$$-12x^{2} + 36x - 24$$

$$25x - 25$$

SOLUCIÓN:

Cociente: $2x^3 + 3x^4 + 5x + 12$ Resto: 25x - 25

229. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

Cociente: $3x^2 + 9x + 25$ Resto: $153x^2 - 9x - 27$

Cociente:
$$x^3 + 2x^2 + x + 1$$

Resto: $x - 1$

231. RESOLUCIÓN

$$(2x + y)^2 = 4x^2 + 4xy + y^2$$

SOLUCIÓN

$$4x^2 + 4xy + y^2$$

232. RESOLUCIÓN

$$(3x - 2y)^2 = 9x^2 - 12xy + 4y^2$$

SOLUCIÓN

$$9x^{2} - 12xy + 4y^{2}$$

230. RESOLUCIÓN

$$(2a + 3b)^2 = 4a^2 + 12ab + 9b^2$$

SOLUCION

23. RESOLUCIÓN

$$(2ax + b)^2 = 4a^3x^2 + 4abx + b^2$$

SOLUCIÓN

$$4a^2x^2 + 4abx + b^2$$

235. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}}{\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}}\right)^2 = \frac{4}{9}x^2 + 2 \cdot \frac{2}{3}x \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{4}{9}x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{16}$$

$$\frac{4}{9}$$
 x² + $\frac{1}{3}$ x + $\frac{1}{16}$

236. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{2}{5}x^2 - 2y\right)^2 = \frac{4}{25}x^4 - 2 \cdot \frac{2}{5}x^2 \cdot 2y + 4y^2 = \frac{4}{25}x^4 - \frac{8}{5}x^2y + 4y^2$$

SOLUCION

$$\frac{4}{25} x^4 - \frac{8}{5} x^2 y + 4 y^2$$

237. RESOLUCIÓN

$$(2x + y)^2 = (2x)^2 + 3(2x)^2 \cdot y + 3 \cdot 2xy^2 + y^3 =$$

= $8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3$

SOLUCIÓN

$$8x^3 + 12x^2y + 6xy^3 + y^3$$

248. RESOLUCIÓN

$$(1+2x)^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 \cdot 2x + 3 \cdot 1 \quad (2x)^2 + (2x)^3 - 1 + 6x + 12x^2 + 8x^3$$

SOLUCIÓN

$$1 + 6x + 12x^2 + 8x^3$$

239. RESOLUCIÓN

$$\left(2x + \frac{1}{2}\right)^{3} - (2x)^{3} + 3 (2x)^{2} + \frac{1}{2} + 3 2x \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3} = 8x^{3} + 6x^{2} + \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$8x^2 + 6x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{1}{11}$$

≱40. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{x}{4} - \frac{y}{5}\right)^{3} = \left(\frac{x}{4}\right)^{3} - 3\left(\frac{x}{4}\right)^{2} \cdot \frac{y}{5} + 3 \cdot \frac{x}{4} \cdot \left(\frac{y}{5}\right)^{3} - \left(\frac{y}{5}\right)^{3} = \frac{x^{2}}{64} - \frac{3x^{2}y}{80} + \frac{3xy^{2}}{100} - \frac{y^{2}}{125}$$

SOLUCIÓN

ì							
l	3E3		$3x^2v$		3xv ¹		w ³
ı		_	210 3	+		_	,
ı	84		20		100		125
ı					200		Amu

241. RESOLUCIÓN

$$(3x + 2y)^3 = (3x)^2 - 3 \cdot (3x)^2 \cdot 2y + 3 \cdot 3x \quad (2y)^2 - (2y)^2 = 27x^2 - 54x^2y + 36xy^2 - 8y^3$$

SOLUCIÓN
$$27x^3 - 54x^3y + 36xy^3 - 8y^3$$

242. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{4}y\right)^{3} = \left(\frac{2}{3}x\right)^{3} - 3\left(\frac{2}{3}x\right)^{2} \frac{3}{4}y + 3\frac{2}{3}x\left(\frac{3}{4}y\right)^{2} - \left(\frac{3}{4}y\right)^{3} =$$

$$= \frac{8}{27} x^3 - x^3 y + \frac{9}{8} x y^2 - \frac{27}{64} y^3$$

$$\frac{8}{27} \ x^3 - x^2y + \frac{9}{8} \ xy^3 - \frac{27}{64} \ y^3$$

3(3. RESOLUCIÓN

$$\left(1 - \frac{x}{3}\right)^3 = 1^3 - 3 \cdot 1^2 \cdot \frac{x}{3} + 3 \cdot 1 \cdot \frac{x^2}{9} - \left(\frac{x}{3}\right)^3 =$$

$$= 1 - x + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{27}$$

SOLUCIÓN:
$$1-x+\frac{x^2}{3}-\frac{x^3}{27}$$

24. RESOLUCIÓN

$$(ax - 2by)^3 = (ax)^3 - 3(ax)^2 2by + 3 \cdot ax(2by)^2 - (2by)^3 = a^3x^3 - 6a^2bx^2y + 12ab^2xy^2 - 8b^3y^3$$

SOLUCIÓN
$$a^3x^3 - 6a^2bx^2y + 12ab^2xy^2 - 8b^3y^2$$

25. RESOLUCIÓN

$$(1 - x + x^2)^2 = 1 + x^2 + x^4 - 2 \quad 1 \quad x + 2 \cdot 1 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot x^2 = 1 + x^2 + x^4 - 2x + 2x^2 - 2x^3 = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1$$

SOLUCIÓN
$$x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1$$

 $(1+2x-3y)^2=1+(2x)^2+(-3y)^2+2\cdot 1\cdot 2x+2\cdot 1(-3y)+$ $+2 \cdot 2x (-3y) = 1 + 4x^2 + 9y^2 + 4x - 6y - 12xy =$ $= 1 + 4x^2 + 9y^2 + 4x - 6y - 12xy$

SOLUCIÓN: $1 + 4x^2 + 9y^2 + 4x - 6y - 12xy$

247. RESOLUCIÓN

 $+2 \cdot b \cdot 3c = 4a^2 + b^2 + 9c^2 + 4ab + 12ac + 6bc$

SOLUCIÓN $4a^3 + b^3 + 9c^3 + 4ab + 12ac + 6bc$

248. RESOLUCIÓN

 $(ax^2 + bx + c)^2 = (ax^2)^2 + (bx)^2 + c^2 + 2 \cdot ax^2 \cdot bx + 2 \cdot ax^2 \cdot c +$ $+ 2bx \cdot c = a^2x^4 + b^2x^2 + c^2 + 2abx^3 + 2acx^2 + 2bcx$

SOLUCIÓN: $a^2x^4 + 2abx^3 + (b^2 + 2ac)x^2 + 2bcx + c^2$

24. RESOLUCIÓN

 $6x - 2x^2 = 2x (3 - x)$

SOLUCIÓN

2x(3-x)

290. RESOLUCIÓN

 $2x^{\frac{3}{2}} - 8xy = 2x(x - 4y)$

SOLUCIÓN:

2x (x - 4y)

251 RESOLUCIÓN

 $20a^2 - 10ab = 10a(2a - b)$

SOLUCIÓN:

10a (2a - b)

25 RESOLUCIÓN

3x(x-2y)-4y(x-2y)=(x-2y)(3x-4y)

SOLUCIÓN

(x-2y)(3x-4y)

258. RESOLUCIÓN

 $x^2 + 6xy + 9y^2 = (x + 3y)^2$

SOLUCIÓN.

 $(x + 3y)^2$

254. RESOLUCIÓN

 $e^{2\sqrt{-4ab+4b^2}} = (a-2b)^2$

SOLUCIÓN:

(a 2b)2

25. RESOLUCIÓN

 $9x^2 - 12xy + 4y^2 = (3x - 2y)^2$

SOLUCIÓN:

 $(3x - 2y)^2$

256. RESOLUCIÓN

 $25a^2 + 10ab + b^2 = (5a + b)^2$

SOLUCIÓN

 $(5a + b)^2$

257. RESOLUCIÓN

 $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$

SOLUCIÓN

(2x+y)(2x-y)

258. RESOLUCIÓN

 $4a^2 - 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

SOLUCIÓN:

(2a + 3b)(2a - 3b)

250. RESOLUCIÓN

 $25x^3 - 36y^2 = (5x + 6y)(5x - 6y)$

SOLUCIÓN.

(5x + 6y) (5x - 6y)

260. RESOLUCIÓN

 $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 = (x + y)^3$

SOLUCIÓN-

 $(x + y)^3$

201. RESOLUCIÓN

 $4a^4 - 8a^3 + 4 = 4(a^4 - 2a + 1) = 4(a - 1)^4$

SOLUCIÓN

 $4 (a^2 - 1)^2$

202. RESOLUCIÓN

a(3x-1)+b(3x-1)=(3x-1)(a+b)

SOLUCIÓN. (3x-1)(a+b)

265. RESOLUCIÓN

3ax + 3ay + 5bx + 5by = 3a(x + y) + 5b(x + y) == (x + y) (3a + 5b)

SOLUCIÓN

(x + y) (3a + 5b)

24. RESOLUCIÓN

 $8x^3 - 12x^2y + 6xy^3 - y^3 = (2x - y)^3$

SOLUCIÓN:

 $(2x y)^3$

265, RESOLUCIÓN

 $3x^2 - 12xy + 12y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) = 3(x - 2y)^2$

SOLUCIÓN.

 $3(x - 2y)^2$

266. RESOLUCIÓN

 $1 + 2x + x^2 - 4y^2 = (1 + x)^2 - 4y^2 = (1 + x + 2y)(1 + x - 2y)$

SOLUCIÓN

 $\{1 + x + 2y\} (1 + x - 2y)$

$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$$

$$(x^2 + y^2) (x + y) (x - y)$$

268. RESOLUCIÓN

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) = (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y)$$

$$(x^2 + 9y^2) (x + 3y) (x - 3y)$$

269. RESOLUCIÓN

$$(x^2 - y^2)(x^2 + y^2) - 2xy(x^2 - y^2) = (x^2 - y^2)[(x^2 + y^2) - 2xy] = (x^2 - y^2)(x^2 - 2xy + y^2) = (x^2 - y^2)(x - y)^2 = (x + y)(x - y)^3$$

$$(\mathbf{x}+\mathbf{y})(\mathbf{x}-\mathbf{y})^3$$

270. RESOLUCIÓN

$$x^2 - ax - bx + ab = x(x - a) - b(x - a) = (x - a)(x - b)$$

$$(\mathbf{x} - \mathbf{a}) (\mathbf{x} - \mathbf{b})$$

271. RESOLUCIÓN

$$ax^3 + bx^2 + bx + a = a(x^4 + 1) + bx(x + 1) =$$

= $a(x + 1)(x^2 - x + 1) + bx(x + 1) = (x + 1)[a(x^2 - x + 1) +$
+ $bx] = (x + 1)[ax^2 - ax + a + bx] =$
= $(x + 1)[ax^2 + (b - a)x + a]$

SOLUCIÓN
$$(\mathbf{x} + \mathbf{1}) | \mathbf{a} \mathbf{x}^2 + (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \mathbf{x} + \mathbf{a} |$$

272. RESOLUCIÓN

Para
$$x = 2$$
 será: $\frac{2^3 + 1}{2 + 2} = \frac{9}{4}$

Para
$$x = -2$$
 será $\frac{(2)^3 + 1}{2 - 2} = \frac{7}{0}$

SOLUCIÓN

$$Parax = 2 \text{ es } \frac{9}{4}$$

Para x = -2, carece de valor numérico

273. RESOLUCIÓN

Para
$$x = 2$$
; $y = 3$ será: $\frac{2^2 + 3}{2 + 3^2} = \frac{7}{11}$

SOLUCION

274. RESOLUCIÓN

Para
$$x = 1$$
; $y = 3$ será: $\frac{1 - 3 + 2}{1 + 3 + 6} = \frac{0}{10} = 0$

SOLUCIÓN

275. RESOLUCIÓN

Para
$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \text{ será} \end{cases} = \frac{5 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \frac{3}{5} - 6 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \frac{3}{5}}{1 \cdot 2 \cdot \frac{9}{25}} =$$

$$= \frac{12 - \frac{36}{5}}{18} = \frac{24}{5} = \frac{20}{3}$$

$$= \frac{18}{25} = \frac{26}{25}$$

SOLUCIÓN

20 3

276. RESOLUCIÓN

Para
$$a = \frac{1}{2}$$
; $b = \frac{2}{3}$ será

$$\frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - 3\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{2}{3}\right)}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)} = \frac{-\frac{11}{36}}{-\frac{5}{12}} = \frac{11}{15}$$

SOLUCIÓN:

277. RESOLUCIÓN

Para a = 3 ; b = 2 será.

$$\frac{(3+2)^3(3-2)-(3-2)^2}{4+(3+2)^2-3}=\frac{125-1}{4+25-27}=\frac{124}{2}=62$$

SOLUCIÓN

278. RESOLUCIÓN

$$\frac{60x^5y^4z}{48x^4yz^2} = \frac{(60x^5y^4z) : (12x^4yz)}{(48x^4yz^2) : (12x^4yz)} = \frac{6xy^3}{4z^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

Se divide numerador y denominador por el m. c. d. de ambos: 12x vz

SOLUCIÓN

279. RESOLUCIÓN

$$\frac{-33x^3y^2}{11x^2y^2z} = \frac{(-33x^3y^2):(11x^2y^2)}{(11x^2y^2z):(11x^2y^2)} = \frac{-3x}{z}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

m c. d. es 11x2v2

SOLUCIÓN



280. RESOLUCIÓN

$$\frac{-14a^4b^2c^3d}{28a^2b^3c^3d^3} = \frac{(-14a^4b^2c^3d) : (14a^2b^2c^3d)}{(28a^2b^3c^3d^3) : (14a^2b^2c^3d)} = \frac{-a^2}{2bd^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. d. es: 14a2b2c3d

SOLUCIÓN



281. RESOLUCIÓN

$$\frac{3a^{2}b - ab}{9ab - 3b} = \frac{ab(3a - 1)}{3b(3a - 1)} = \frac{a}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

Se descomponen numerador y denominador en producto de fac-

$$3a^2b - ab = ab (3a - 1)$$

SOLUCIÓN

$$\frac{2x^2y - xy}{12x^3y - 3xy} = \frac{xy(2x - 1)}{3xy(2x - 1)(2x + 1)} = \frac{1}{3(2x + 1)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$2x^2y - xy = xy(2x - 1)$$

$$12x^2y - 3xy = 3xy(4x^2 - 1) = 3xy(2x - 1)(2x + 1)$$

SOLUCIÓN:

288. RESOLUCIÓN

$$\frac{5x^3y^2 - 10xy^2}{15x^3y^3 + 10x^3y^2} = \frac{5xy^2(x^2 - 2y)}{5x^3y^2(3y + 2)} = \frac{x^2 - 2y}{x^2(3y + 2)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$5x^3y^2 - 10xy^2 = 5xy^2(x^2 - 2y)$$

$$15x^3y^3 + 10x^3y^2 = 5x^3y^2 (3y + 2)$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{x^3 - 2y}{x^3 (3y + 2)}$$

284. RESOLUCIÓN

$$\frac{9x^2 - 25y^2}{3xy + 5y^2} = \frac{(3x - 5y)(3x + 5y)}{y(3x + 5y)} = \frac{3x - 5y}{y}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$9x^2 - 25y^2 = (3x - 5y)(3x + 5y)$$

$$3xy + 5y^2 = y (3x + 6y)$$

SOLUCIÓN:

286. RESOLUCIÓN

$$\frac{2a^3 - 8a}{4a^2 - 16a + 16} = \frac{2a(a-2)(a+2)}{4(a-2)(a-2)} = \frac{a(a+2)}{2(a-2)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$2a^3 - 8a = 2a (a^2 - 4) = 2a (a - 2) (a + 2)$$

$$4a^2 - 16a + 16 = 4(a^2 - 4a + 4) = 4(a - 2)^2 = 4(a - 2)(a - 2)$$

SOLUCIÓN:

286. RESOLUCIÓN

$$\frac{x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3}{x^2 - y^2} = \frac{(x - y)^3}{(x - y)(x + y)} = \frac{(x - y)^2}{x + y}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 = (x - y)^3$$

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{(x-y)^2}{x+y}$$

28. RESOLUCIÓN

$$\frac{3x^2 - 6xy + 3y^2}{6x^2 - 6y^2} = \frac{3(x - y)^2}{6(x - y)(x + y)} = \frac{x - y}{2(x + y)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3x^2 - 6xy + 3y^2 = 3(x^2 - 2xy + y^2) = 3(x - y)^2$$

$$6x^2 - 6y^2 = 6(x^2 - y^3) = 6(x - y)(x + y)$$

SOLUCIÓN

298. RESOLUCIÓN

$$\frac{6a^2 + 2a}{15a^3 + 5a^2} = \frac{2a(3a+1)}{5a^2(3a+1)} = \frac{2}{5a}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$6a^2 + 2a = 2a (3a + 1)$$

$$15a^3 + 5a^2 = 5a^2 (3a + 1)$$

SOLUCIÓN

286. RESOLUCIÓN

$$\frac{8x^3 - 2xy^2}{4x^2 - 4xy + y^2} = \frac{2x(2x - y)(2x + y)}{(2x - y)^2} - \frac{2x(2x + y)}{2x - y}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$8x^3 - 2xy^2 = (2x^2 - 4x^2 - y^2) = 2x(2x - y)(2x + y)$$

$$4x^2 - 4xy + y^2 = (2x - y)^2$$

SOLUCIÓN:

296. RESOLUCIÓN

$$\frac{8a^2 - 2ab}{12ab - 3b^2} = \frac{2a(4a - b)}{3b(4a - b)} = \frac{2a}{3b}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$8a^3 - 2ab = 2a (4a - b)$$

$$12ab - 3b^2 = 3b (4a - b)$$

SOLUCIÓN:

201. RESOLUCIÓN

$$\frac{4x - 2y}{16x^2 + 4y^2} = \frac{2(2x - y)}{4(2x - y)(2x + y)} = \frac{1}{2(2x + y)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$4x - 2y = 2(2x - y)$$

$$16x^2 - 4y^2 = 4(4x^2 - y^2) = 4(2x - y)(2x + y)$$

SOLUCIÓN:

292. RESOLUCIÓN

$$\frac{45x^2 - 60xy + 20y^2}{180x^2 - 80y^2} = \frac{5(3x - 2y)^2}{20(3x - 2y)(3x + 2y)} = \frac{3x - 2y}{4(3 + 2y)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$45x^{2} - 60xy + 20y^{2} = 5(9x^{2} - 12xy + 4y^{2}) = 5(3x - 2y)^{2}$$
$$180x^{2} + 80y^{2} = 20(9x^{2} - 4y^{2}) = 20(3x - 2y)(3x + 2y)$$

SOLUCIÓN.

298. RESOLUCIÓN

$$\frac{a+4}{(2a+5)^2-(a+1)^2} = \frac{a+4}{(a+4)(3a+6)} = \frac{1}{3a+6}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(2a+5)^2-(a+1)^2=(2a+5-a-1)(2a+5+a+1)=$$

= $(a+4)(3a+6)$

$$\frac{1-y^2}{(1+xy)^2-(x+y)^2}=\frac{1-y^2}{(1-y^2)(1-x^2)}=\frac{1}{1-x^2}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$(1 + xy)^2 - (x + y)^2 = 1 + 2xy + x^2y^2 - x^2 - 2xy - y^2 = 1 - y^2 - x^2 + x^2y^2 = (1 - y^2) - x^2(1 - y^2) = (1 - y^2)(1 - x^2)$$

SOLUCIÓN

$$\frac{1}{1-x^2}$$

295. RESOLUCIÓN

$$\frac{(2x+5)^2-(x+4)(2x+5)}{x^2-1}=\frac{(2x+5)(x+1)}{(x-1)(x+1)}=\frac{2x+5}{x-1}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(2x+5)^2 - (x+4)(2x+5) - (2x+5)(2x+5-x-4) =$$

$$= (2x+5)(x+1)$$

$$x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$$

SOLUCIÓN

296. RESOLUCIÓN

$$\frac{x^2 + y^2 - z^2 + 2xy}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xz} = \frac{(x + y + z)(x + y - z)}{(x + z + y)(x + z - y)} = \frac{x + y - z}{x + z - y}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^{2} + y^{2} - z^{2} + 2xy = (x + y)^{2} - z^{2} - (x + y + z) (x + y - z)$$
$$x^{2} - y^{2} + z^{2} + 2xz = (x + z)^{2} - y^{2} - (x + z + y) (x + z - y)$$

SOLUCIÓN

297. RESOLUCIÓN

$$\frac{xy - 3x - 5y + 16}{xy - 3x} = \frac{x(y - 3) - 6(y - 3)}{x(y - 3)} = \frac{(y - 3)(x - 5)}{x(y - 3)} = \frac{x - 5}{x}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$xy - 3x - 5y + 15 = x(y - 3) - 5(y - 3) = (y - 3)(x - 5)$$

 $xy - 3x = x(y - 3)$

SOLUCIÓN

298. RESOLUCIÓN

$$\frac{x^4 - y^4}{x^2y - xy^2} = \frac{(x^2 + y^4)(x^2 - y^2)}{xy(x^2 - y^2)} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$$

 $x^3y - xy^3 = xy (x^2 - y^2)$

SOLUCIÓN

299. RESOLUCIÓN

$$\frac{xy + x - 2y - 2}{xy - 5y + x - 5} = \frac{(x - 2)(y + 1)}{(y + 1)(x - 5)} = \frac{x - 2}{x - 5}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$xy + x + 2y - 2 = y(x - 2) + (x - 2) = (x - 2)(y + 1)$$

 $xy + x + 5 = x(y + 1) - 5(y + 1) = (y + 1)(x - 5)$

SOLUCIÓN

$$\frac{x-2}{x-5}$$

300. RESOLUCIÓN

$$\frac{a^2-a}{(a+1)^2(a-1)}=\frac{a(a+1)(a-1)}{(a+1)^2(a-1)}=\frac{a}{a+1}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$a^3 - a = a(a^2 - 1) = a(a + 1)(a - 1)$$

SOLUCIÓN:

301. RESOLUCIÓN

$$\frac{x(x^2-1)-2(x^2-1)}{(x^2-2x+1)(x^2-4)} = \frac{(x+1)(x-1)(x-2)}{(x-1)^2(x+2)(x-2)} = \frac{x+1}{(x-1)(x+2)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x(x^{2}-1)-2(x^{2}-1)=(x^{2}-1)(x-2)=(x+1)(x+1)(x+2)$$
$$(x^{2}-2x+1)(x^{2}-4)=(x-1)^{2}(x^{2}-4)=(x-1)^{2}(x+2)(x-2)$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{x+1}{(x-1)(x+2)}$$

302. RESOLUCIÓN

m. c. m. (den.) = bdy

CALCULOS AUXILIARES

1." numerador

bdy: y = bd (1." cociente) ⇒ bdx 2.º numerador.

bdy: b = dy (2 ° cociente) \Rightarrow ady 3." numerador

bdy: d = by (3." cociente) >> byc

SOLUCIÓN

bdx	ļ	ady bdy	9	bey	
bdy	_			bdy	

303. RESOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{xyz}$$
, $\frac{y^2}{xyz}$, $\frac{z^2}{xyz}$

CALCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = xyz$
 $xyz : yz = x$
 $x \cdot x = x^z (1.$
 $xyz : xz = y$
 $y \cdot y = y^z (2.$
 $xyz : xy = z$
 $xyz : xy = z$
 $xyz : xy = z$
 $xyz : xy = z$

SOLUCIÓN

304. RESOLUCIÓN

$$\frac{6ay^2}{6x^2y^3} \cdot \frac{2bxy^2}{6x^2y^3} \cdot \frac{cx}{6x^2y^3}$$

GALCULOS AUXILIARES $m c. m. (den.) - 6x^2y^3$

 $6x^2y^3 : x^2y = 6y^2$

 $6y^2 \cdot a = 6ay^2$; (1 ** numerador)

 $6x^2y^3: 3xy = 2xy^2$ $2xy^2 \cdot b = 2bxy^2$; (2.° numerador)

 $6x^2y^3:6xy^3=x$ $x \cdot c = cx$; (3.et numerador)

SOLUCIÓN

6bx 3a²y 2acz 12a²bc 12a²bc 12a²bc

CALCULOS AUXILIARES

m c. m, $(den.) = 12a^*bc$

Numeradores de las fracciones:

 $12a^2bc: 2a^2c=6b$ $6bx_+(1." numerador)$ $12a^2bc:4bc=3a^2$ 3a²y, (2.º numerador) $12a^{2}bc \cdot 6ab = 2ac$ 2acz; (3." numerador)

SOLUCIÓN:

6bx	3a'y	Zacz
12a'bc	12abc	12a*bc

306. RESOLUCIÓN

CÁLCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = 36 (s^2 - 1)$

$$36(a^2-1)\cdot 4(a-1)=9(a+1)$$

 $9(a + 1) \cdot 7a = 63a(a + 1)$; (1." numerador)

$$36(a^2-1)\cdot 9(a^2-1)=4$$

4 · a = 4a ; (2.º numerador)

$$36(a^2-1): 2(a+1)=18(a-1)$$

 $18(a-1) \cdot 3a = 54a(a-1)$; (3.** numerador)

SOLUCIÓN

307. RESOLUCIÓN

CÁLCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = 6 (x^2 - y^2)$

SOLUCIÓN:

$$\frac{2 (x + y)}{6 (x^2 - y^2)}, \frac{3 (x - y)}{6 (x^2 - y^2)}, \frac{6}{6 (x^2 - y^2)}$$

308. RESOLUCIÓN

 $m. c. m. (den.) = a^2 - b^2$

$$\frac{a-b}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a+b}{a^2-b^2}$, $\frac{1}{a^2-b^2}$

CALCULOS AUXILIARES

 $(a^2 - b^2)$: (a + b) = a - b; (1.ex numerador)

 $(a^2 - b^2) : (a - b) = a + b ; (2.° numerador)$

 $(a^2 - b^2) : (a^2 - b^2) = 1 : (3.4 numerador)$

SOLUCIÓN

$$\frac{a-b}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a+b}{a^2-b^2}$, $\frac{1}{a^2-b^2}$

309. RESOLUCIÓN

$$\frac{a^2}{a(a+1)}$$
, $\frac{2a}{a-1}$, $\frac{a+3}{a^2-1}$

m.c.m (den.) = a ($a^2 - 1$)

n.c.m (den.) = a (a² - 1)

$$a^{2}(a-1)$$
 $2a^{2}(a+1)$ $a(a+3)$
 $a(a^{2}-1)$ $a(a^{2}-1)$ $a(a^{2}-1)$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $a(a^2 - 1) \quad a(a + 1) - a - 1$

 $(a-1)a^2$; (1.47 numerador)

 $a(a^2-1)$ (a 1) = a(a+1)

 $a(a + 1) 2a = 2a^{2}(a + 1)$; (2.° numerador)

 $a(a^2-1):(a^2-1)=a$

a (a + 3); (3. "numerador)

SOLUCIÓN

310. RESOLUCIÓN

 $m. c. m. (den.) = x^2 - a^2$

$$\frac{(x+a)^2}{x^2-a^2} + \frac{(x-a)^2}{x^2-a^2} + \frac{4ax}{x^2-a^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $(x^2 - a^2) : (x - a) = x + a$

 $(x + a) (x + a) = (x + a)^2$; (1.4 numerador)

 $(x^2-a^2):(x+a)=x-a$

 $(\mathbf{x} - \mathbf{a}) (\mathbf{x} - \mathbf{a}) = (\mathbf{x} - \mathbf{a})^2$; (2.° numerador)

 $(x^2-a^2):(x^2-a^2)=1$

4ax ; (3.™ numerador)

SOLUCIÓN

$$\frac{(x+a)^2}{x^2-a^2} + \frac{(x-a)^2}{x^2-a^2} + \frac{4ax}{x^2-a^3}$$

311. RESOLUCIÓN

$$\frac{1}{x-1}$$
, $\frac{x}{x^2+1}$, $\frac{x(x+1)}{x^2(x-1)+(x-1)}$

$$\frac{1}{|x-1|} \cdot \frac{x}{|x^2+1|} \cdot \frac{x(x+1)}{(x-1)(x^2+1)}$$

 $m. c. m. (den.) = (x - 1) (x^2 + 1)$

$$\frac{x^2+1}{(x-1)(x^2+1)} + \frac{x(x-1)}{(x-1)(x^2+1)} + \frac{x(x+1)}{(x-1)(x^2+1)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $(x-1)(x^2+1):(x-1)=x^2+1:(1.66 \text{ numerador})$

 $(x-1)(x^2+1):(x^2+1)=x-1$

(x-1)x; (2.° numerador)

 $(x-1)(x^2+1):(x-1)(x^2+1)=1$

x(x + 1); (3." numerador)

SOLUCIÓN:

312. RESOLUCIÓN

 $m. c. m. (den.) = xy (x^2 - y^2)$

$$\frac{x^4 - y^4}{xy(x^2 - y^2)}, \frac{x^3y(x + y)}{xy(x^2 - y^2)}, \frac{xy^3(x - y)}{xy(x^2 - y^2)}, \frac{x^2y^2}{xy(x^2 - y^2)}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $xy (x^2 - y^2) : xy = x^2 - y^2$

 $(x^2 - y^2)(x^2 + y^2) = x^4 - y^4$; (1.44 numerador)

 $xy(x^2-y^2):(x-y)=xy(x+y)$

 $xy(x + y)x^2 - x^3y(x + y)$, (2.° numerador)

 $xy(x^2 - y^2) : (x + y) = xy(x - y)$

 $xy(x-y)y^2 = xy^3(x-y)$; (3.** numerador)

 $xy(x^2-y^2):(x^2-y^2)=xy$

 $xy \cdot xy = x^2y^2$; (4.° numerador)

 $\frac{x^4 \quad y^4}{xy (x^2 - y^2)} \quad , \quad \frac{x^2y (x + y)}{xy (x^2 - y^2)} \quad , \quad \frac{xy^2 (x - y)}{xy (x^2 - y^2)}$ $xy(x^2-y^2)$ SOLUCIÓN. $\mathbf{x}^2 \cdot \mathbf{y}^2$ жу (ж² - у²)

$$\frac{3x}{(x-2y)^3} \cdot \frac{2y}{4(x-2y)(x+2y)}$$
m. c. m (den.) - 4 (x - 2y)³ (x + 2y)
$$12x(x+2y) 2y(x-2y)^2$$

$$\frac{12x (x + 2y)}{4 (x - 2y)^3 (x + 2y)} \cdot \frac{2y (x - 2y)^2}{4 (x - 2y)^3 (x + 2y)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3 = (x - 2y)^3$$

 $4x^2 - 16y^2 = 4(x^2 - 4y^2) = 4(x - 2y)(x + 2y)$

SOLUCIÓN

$$\frac{12 \varkappa \left(\varkappa + 2 y\right)}{4 \left(\varkappa - 2 y\right)^{3} \left(\varkappa + 2 y\right)} \quad ^{1} \frac{2 y \left(\varkappa - 2 y\right)^{2}}{4 \left(\varkappa - 2 y\right)^{3} \left(\varkappa + 2 y\right)}$$

314. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{c}
2xy & 6 \\
4(x-3y)^2 & 6(x-3y)(x+3y) \\
m. c. m. (den.) = 12(x-3y)^2(x+3y)
\end{array}$$

$$\frac{6xy (x + 3y)}{12 (x - 3y)^2 (x + 3y)} \cdot \frac{10 (x - 3y)}{12 (x - 3y)^2 (x + 3y)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$4x^2 - 24xy + 36y^2 = 4(x^2 - 6xy + 9y^2) = 4(x - 3y)^2$$

$$6x^2 - 54y^2 = 6(x^2 - 9y^2) = 6(x - 3y)(x + 3y)$$

315. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{6x}{12} + \frac{3x}{12} + \frac{2x}{12} = \frac{6x + 3x + 2x}{12} = \frac{11x}{12}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m \ c. \ m \ (den.) = 12$

SOLUCIÓN "

316. RESOLUCIÓN

$$\frac{10x}{6} - \frac{6x}{8} - \frac{6x}{3} - \frac{3x}{4} - \frac{20x}{12} - \frac{9x}{12}$$

$$= \frac{20x - 9x}{12} = \frac{11x}{12}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m \ c. \ m \ (den,) = 12$

SOLUCIÓN

317. RESOLUCIÓN

$$\frac{6}{1-x} + \frac{5}{1+x} - \frac{6(1+x)}{1-x^2} + \frac{5(1-x)}{1-x^2} =$$

$$= \frac{6(1+x) + 5(1-x)}{1-x^2} = \frac{6+6x+5-5x}{1-x^2} = \frac{x+11}{1-x^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m \ c \ m \ (den) - (1 - \kappa) (1 + \kappa) = 1 - \kappa^2$

SOLUCION

$$\frac{\mathbf{x} + \mathbf{1}\mathbf{1}}{\mathbf{1} - \mathbf{x}^2}$$

318. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{a-x} + \frac{a}{a+x} = \frac{x(a+x)}{a^2-x^2} + \frac{a(a-x)}{a^2-x^2} = \frac{x(a+x) + a(a-x)}{a^2-x^2} = \frac{ax+x^2+a^2-ax}{a^2-x^2} = \frac{a^2+x^2}{a^2-x^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = (a + x) (a + x) = a^2 + x^2$

SOLUCIÓN

$$\frac{a^2+x^2}{a^2-x^2}$$

319. RESOLUCIÓN

$$\frac{4a+5b}{6} + \frac{2a}{5} = \frac{5(4a+5b)}{30} + \frac{6(2a-3b)}{30} = \frac{20a+25b+12a-18b}{30} = \frac{32a+7b}{30}$$

CALCULOS AUXILIARES

m. c. m. (den.) = 30

SOLUCIÓN.

320. RESOLUCIÓN

$$\frac{a^2}{a-b} + \frac{b^2}{b-a} = \frac{a^2}{a-b} - \frac{b^3}{a-b} = \frac{a^3-b^3}{a-b} = \frac{(a+b)(a-b)}{a-b} = a+b$$

SOLUCIÓN:

321. RESOLUCIÓN

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2x}{x^2 - 2x + 1} - \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{x-1} + \frac{2x}{(x-1)^2} - \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)^2} + \frac{2x(x+1)}{(x-1)^2(x+1)} - \frac{x-1}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{x^2 - 1 + 2x^2 + 2x - x + 1}{(x-1)^2(x+1)} - \frac{3x^3 + x}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{x(3x+1)}{(x-1)^2(x+1)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2 - 2x + 1 - (x - 1)^2$$

 $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$
 $m c. m (den.) = (x - 1)^2(x + 1)$

SOLUCIÓN

$$\frac{-x (3x + 1)}{(x - 1)^3 (x + 1)}$$

322. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{2y} + \frac{2y}{x} \quad 2 = \frac{x^2}{2xy} + \frac{4y^2}{2xy} - \frac{4xy}{2xy} = \frac{x^2 + 4y^2 - 4xy}{2xy} = \frac{(x + 2y)^2}{2xy}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

m c. m. (den.) ~ 2xy

SOLUCIÓN

$$\frac{3x}{24ab} + \frac{2y}{12ac} + \frac{z}{36bc} = \frac{x}{8ab} + \frac{y}{6ac} + \frac{z}{36bc} = \frac{9cx}{72abc} + \frac{12by}{72abc} + \frac{2az}{72abc} = \frac{9cx}{72abc} + \frac{12by}{72abc} - \frac{2az}{72abc} = \frac{9cx}{72abc}$$

CALCULOS AUXILIARES

m, c, m (den.) = 72abc

SOLUCIÓN-

324. RESOLUCIÓN S

$$\frac{x^{2} + y^{2}}{x^{2} - y^{2}} + \frac{x}{x - y} + \frac{y}{x + y} = \frac{x^{2} + y^{2}}{x^{2} - y^{2}} + \frac{x(x + y)}{x^{2} - y^{2}} + \frac{y(x - y)}{x^{2} - y^{2}} = \frac{x^{2} + y^{2} + x^{2} + xy + xy - y^{2}}{x^{2} - y^{2}} = \frac{2x(x + y)}{x^{2} - y^{2}} = \frac{2x}{x - y}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = (x - y) (x + y) = x^2 - y^3$

SOLUCIÓN

325. RESOLUCIÓN S

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{xz} = \frac{z(x-y)}{xyz} - \frac{x(y-z)}{xyz}$$

$$\frac{y(z-x)}{xyz} = \frac{z(x-y) - x(y-z) - y(z-x)}{xyz} = \frac{z(x-y)}{xyz}$$

$$\frac{xz - yz - xy + xz - yz + xy}{xyz} = \frac{2xz - 2yz}{xyz} = \frac{2z(x-y)}{xyz}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

m.c.m.(den.) = xyz

SOLUCIÓN

326. RESOLUCIÓN S

$$\frac{1}{x^{2} + x} - \frac{1}{x^{2} - x} + \frac{2x}{x^{2} - 1} = \frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{x(x-1)} + \frac{2x}{x^{2} - 1} = \frac{x-1}{x(x^{2} - 1)} - \frac{x+1}{x(x^{2} - 1)} + \frac{2x^{2}}{x(x^{2} - 1)} = \frac{x-1-x-1+2x^{2}}{x(x^{2} - 1)} = \frac{2x^{2} - 2}{x(x^{2} - 1)} = \frac{2}{x}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m c. m. (den.) = x (x^2 - 1)$

SOLUCIÓN

327. RESOLUCIÓN 5

CALCULOS AUXILIARES

m.cm (den.) - $x^2 - 1$

SOLUCION

$$\frac{x^4+x^2-2}{x^2-1}$$

328. RESOLUCIÓN S

$$\frac{2}{1-x} - \frac{3}{1-x^2} + \frac{4}{1+x} = \frac{2(1+x)}{1-x^2} - \frac{3}{1-x^2} + \frac{4(1-x)}{1-x^2} = \frac{2(1+x)-3+4(1-x)}{1-x^2} = \frac{2+2x-3+4-4x}{1-x^2} = \frac{3-2x}{1-x^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m. c. m. (den.) = 1 - \pi^2$

SOLUCIÓN:

$$\frac{3-2x}{1-x^{j}}$$

329. RESOLUCIÓN S

$$\frac{x-y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y} + \frac{x^2}{x^2 - y^2} = \frac{(x+y)^2}{x^2 - y^2} - \frac{(x-y)^2}{x^2 - y^2} + \frac{x^2}{x^2 - y^2} = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2 + x^2}{x^2 - y^2} = \frac{x^2 + 2xy + y^2 - x^2 + 2xy - y^2 + x^2}{x^2 - y^2} = \frac{x^2 + 4xy}{x^2 - y^2} = \frac{x(x+4y)}{x^2 - y^2}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $m. c. m (den.) = x^2 - y^2$

SOLUCION

$$\frac{x (x + 4y)}{x^2 - y^2}$$

330. RESOLUCIÓN S

$$\frac{5b^2}{2a} = \frac{3a}{b} = \frac{15ab^2}{2ab} = \frac{15b}{2}$$

BOLUCIÓN

331. RESOLUCIÓN 5

$$\frac{5ab^2}{4x^2y} \cdot \frac{3xy}{5ab} = \frac{5ab^2 \cdot 3xy}{4x^2y \cdot 5ab} = \frac{3b}{4x}$$

SOLUCIÓN:

332. RESOLUCIÓN S

$$\frac{6}{x^{2}-y^{3}} \frac{x+y}{3} - \frac{6(x+y)}{3(x^{2}-y^{2})} = \frac{6(x+y)}{3(x+y)(x-y)} = \frac{2}{x-y}$$

SOLUCIÓN

333. RESOLUCIÓN 51

$$\frac{xy-y}{1-4x^2} \cdot \frac{1+2x}{x-1} = \frac{y(x-1)(1+2x)}{(1+2x)(1-2x)(x-1)} = \frac{y}{1-2x}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{3x^{2}y}{a^{2}b} \cdot \frac{2ab}{5x^{2}y^{3}} \cdot 4x = \frac{24abx^{2}y}{5a^{2}bx^{2}y^{3}} \simeq \frac{24x}{5ay^{2}}$$

SOLUCIÓN

34 m 5ay²

335. RESOLUCIÓN S)

$$\frac{xy - 3y}{x} \cdot \frac{3xy - 4x}{2y} = \frac{y(x - 3) x(3y - 4)}{2xy} = \frac{(x - 3)(3y - 4)}{2}$$

SOLUCIÓN.

(x - 3) (3y - 4)

336. RESOLUCIÓN S /

$$\frac{x+y}{x+y} \cdot \frac{x-y}{x^2+2xy+y^2} = \frac{x+y}{x-y} \cdot \frac{x-y}{(x+y)^2} = \frac{1}{x+y}$$

EOLUCIÓN

1 x · y

337. RESOLUCIÓN 5

$$\left(2ab - \frac{3xy}{ab}\right) \cdot 3a^3b^2 = \frac{2a^3b^2 - 3xy}{ab} \cdot 3a^3b^2 = (2a^2b^2 - 3xy)3ab$$

SOLUCIÓN:

3ab (2a²b² - 3xy)

338. RESOLUCIÓN S

$$\frac{x}{x-3} \cdot \frac{x^2-4}{x+3} \cdot \frac{x^2-9}{x+2} = \frac{x(x^2-4)(x^2-9)}{(x-3)(x+3)(x+2)} = \frac{x(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)}{(x-3)(x+3)(x+2)} = x(x-2)$$

SOLUCIÓN z (x - 2)

339. RESOLUCIÓN S

$$\left(\frac{2x}{x^2 - 4} - \frac{1}{x + 2}\right) \left(1 - \frac{2}{x}\right) = \left(\frac{x + 2}{x^2 - 4}\right) \left(\frac{x - 2}{x}\right) = \frac{(x + 2)(x - 2)}{x(x^2 - 4)} = \frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN:

340. RESOLUCIÓN 5

$$\left(\frac{1}{1+x^2}+\frac{2x^2}{1-x^4}\right)\left(\frac{1}{x^2}-1\right)=\frac{1+x^2}{1-x^4}\cdot\frac{1-x^2}{x^2}=\frac{1}{x^2}$$

SOLUCIÓN:

341. RESOLUCIÓN SI

$$\frac{5b^2}{2a}$$
: $\frac{4b}{3a} = \frac{5b^2}{2a} \cdot \frac{3a}{4b} = \frac{15ab^2}{8ab} = \frac{15b}{8}$

SOLUCIÓN:

15b

342. RESOLUCIÓN 5

$$\frac{6x^{3}y^{3}}{5a^{2}b}; \frac{2x^{2}y}{5ab^{2}} = \frac{6x^{3}y^{3}}{5a^{2}b}; \frac{5ab^{2}}{2x^{2}y} = \frac{3bxy^{2}}{a}$$

SOLUCIÓN:

3bxy²

343. RESOLUCIÓN SI

$$\left(x - \frac{y}{z}\right) \cdot \left(x + \frac{y}{z}\right) = \frac{xz + y}{z} : \frac{xz + y}{z} = \frac{xz - y}{z} \cdot \frac{z}{xz + y} - \frac{xz - y}{xz + y}.$$

SOLUCIÓN

xz y

344. RESOLUCIÓN S \

$$\left(3a - \frac{2b}{x}\right): (3ax - 2b) = \left(\frac{3ax - 2b}{x}\right): (3ax - 2b) = \\
= \frac{3ax - 2b}{x} \cdot \frac{1}{3ax - 2b} = \frac{3ax - 2b}{x(3ax - 2b)} = \frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN:

345. RESOLUCIÓN S

$$\frac{x^4 - y^4}{a + b} \cdot \frac{x^2 - y^2}{a^2 + 2ab + b^2} = \frac{x^4 - y^4}{a + b} \cdot \frac{x^2 - y^2}{(a + b)^2} = \frac{x^4 - y^4}{a + b} \cdot \frac{(a + b)^2}{x^2 - y^2} = \frac{(x^4 - y^4)(a + b)^2}{(a + b)(x^2 - y^2)} = (a + b)(x^2 + y^2)$$

SOLUCIÓN:

 $(\mathbf{a}+\mathbf{b})\;(\mathbf{x}^2+\mathbf{y}^2)$

346. RESOLUCIÓN 5

$$\frac{24x - 12}{5x^2 - 5} \cdot \frac{6x - 3}{x - 1} = \frac{24x - 12}{5x^2 - 5} \cdot \frac{x - 1}{6x - 3} = \frac{12(2x - 1)(x - 1)}{5(x^2 - 1)3(2x - 1)} = \frac{4}{5(x + 1)}$$

SOLUCIÓN

5 (x + 1)

347. RESOLUCIÓN SI

$$(x^{2} + y^{2} - 2xy) : \frac{3x - 3y}{2x} = (x - y)^{2} : \frac{3x - 3y}{2x} =$$

$$= (x - y)^{2} \cdot \frac{2x}{3x - 3y} = \frac{2x (x - y)^{2}}{3 (x - y)} = \frac{2x (x - y)}{3}$$

SOLUCIÓN:

348. RESOLUCIÓN ᠫ

$$\left(\frac{x}{1-x} + \frac{1}{1+x}\right) : \left(\frac{1}{1-x} - \frac{x}{1+x}\right) =$$

$$= \frac{x^2 + 1}{1-x^2} : \frac{1+x^2}{1-x^2} = \frac{x^2 + 1}{1-x^2} \cdot \frac{1-x^2}{1+x^2} = 1$$

SOLUCIÓN

1 1

$$\frac{x^{3}-x}{3x-6} \cdot \frac{5+6x}{2x-4} = \frac{x^{3}-x}{3x-6} \cdot \frac{2x-4}{5+5x}$$

$$= \frac{x(x^{2}-1) 2(x-2)}{3(x-2) 5(1+x)} - \frac{x(x-1)(x+1) 2(x-2)}{3(x-2) 5(1+x)}$$

$$= \frac{2x(x-1)}{15}$$

350. RESOLUCIÓN S {

$$\frac{\frac{2}{3}x^{2}}{2y} \cdot \frac{\frac{x}{2}}{y^{2}z} = \frac{\frac{2}{3}x^{2}}{3y} \cdot \frac{y^{2}z}{\frac{x}{2}} = \frac{\frac{2}{3}x^{2}y^{2}z}{xy} = \frac{2xyz}{3}$$

SOLUCIÓN:

351. RESOLUCIÓN \varsigma (

$$\left(\frac{x-a}{x+a}+1\right)\left(\frac{x+a}{x-a}+1\right) = \left(\frac{2x}{x+a}\right)\cdot \left(\frac{2a}{x-a}\right) =$$

$$= \frac{2x}{x+a}\cdot \frac{x-a}{2a} = \frac{2x(x-a)}{2a(x+a)} = \frac{x(x-a)}{a(x+a)}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x(x-a)}{a(x+a)}$$

352. RESOLUCIÓN S

$$\left(x - \frac{x - y}{1 + xy}\right) \cdot \left(1 + \frac{x^2 - xy}{1 + xy}\right) = \frac{x^2y + y}{1 + xy} : \frac{1 + x^2}{1 + xy} =$$

$$= \frac{x^2y + y}{1 + xy} \cdot \frac{1 + xy}{1 + x^2} = \frac{y(x^2 + 1)(1 + xy)}{(1 + xy)(1 + x^2)} = y$$

SOLUCIÓN



353. RESOLUCIÓN 5

$$\left(\frac{2a+b}{3x-2y}\right)^2 = \frac{(2a+b)^2}{(3x-2y)^2} = \frac{4a^2+4ab+b^2}{9x^2-12xy+4y^2}$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{4a^2 + 4ab + b^2}{9x^2 - 12xy + 4y^2}$$

354. RESOLUCIÓN S L

$$\left(\frac{3x^2y^3z}{4a^3}\right)^3 = \frac{(3x^2y^3z)^3}{(4a^3)^3} = \frac{27x^6y^9z^2}{64a^9}$$

SOLUCIÓN

355. RESOLUCIÓN S

$$\left(\frac{2x^2y^4z^6}{3ab^2c^3}\right)^4 = \frac{(2x^2y^4z^6)^4}{(3ab^2c^3)^4} = \frac{16x^8y^{16}z^{24}}{81a^4b^6c^{12}}$$

SOLUCIÓN:

(356) RESOLUCIÓN PO

$$\left(\frac{x-2y}{2x+y}\right)^3 = \frac{(x-2y)^3}{(2x+y)^3} = \frac{x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3}{8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3}{8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3}$$

357.) RESOLUCIÓN PO

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x + 1} = \frac{a(x + 1) + b(x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} =$$

$$\frac{ax + a + bx - b}{x^2 - 1} = \frac{(a + b)x + a - b}{x^2 - 1}$$

Para que las fracciones $\frac{1}{x^2-1}$ y $\frac{(a+b)x+a-b}{x^2-1}$ sean

iguales se tiene que verificar

$$1 = (a + b) x + a - b \Rightarrow \begin{cases} 0 = a + b \\ 1 = a - b \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{2} y b = -\frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN:
$$a = \frac{1}{2}$$
; $b = -\frac{1}{2}$

358 RESOLUCIÓN PO

$$\frac{x+8}{(x-2)(x+3)} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+3} = \frac{a(x+3)+b(x-2)}{(x-2)(x+3)} =$$

$$= \frac{ax+3a+bx-2b}{(x-2)(x+3)} = \frac{(a+b)x+(3a-2b)}{(x-2)(x+3)}$$

$$x+8 = (a+b)x+(3a-2b) \Rightarrow \begin{cases} 1=a+b\\ 8=3a-2b \end{cases} \Rightarrow a=2; b=-1$$

solución
$$\mathbf{a} = \mathbf{2} \; ; \; \mathbf{b} = -\mathbf{1}$$

358 RESOLUCIÓN PO

$$\frac{x}{x^{3} - 3x + 2} = \frac{a}{x - 1} + \frac{b}{x - 2} = \frac{ax + bx + b}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{(a + b)x + (-2a - b)}{x^{3} - 3x + 2}$$

$$x - (a + b)x + (-2a - b) \Rightarrow \begin{cases} 1 - a + b \\ 0 = -2a - b \end{cases} \Rightarrow a - - 1, b = 2$$

SOLUCIÓN

360 RESOLUCIÓN /O

$$\frac{2x+4}{(x-1)x(x+1)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x+1} =$$

$$\frac{ax(x+1) + b(x-1)(x+1) + cx(x-1)}{(x-1)x(x+1)} =$$

$$\frac{ax^2 + ax + bx^2 + b + cx^2 - cx}{(x-1)x(x+1)} =$$

$$\frac{(a+b+c)x^2 + (a-c)x - b}{(a+b+c)x^2 + (a-c)x - b}$$

$$(x-1) \times (x+1)$$

 $2x + 4 - (a + b + c) x^2 + (a - c) x - b$

$$0 = a + b + c
2 - a - c
4 = -b$$

$$\Rightarrow b = -4 ; a = 3 ; c = 1$$

SOLUCIÓN:

a - 3 ; b = -4 ; c - 1

SOLUCIÓN Cociente: 3x³ + 4x² + 12x + 27

362. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN.

Cociente: $x^4 - 2x^1 + x^2$ Resto: -15

363. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN Cociente: $x^4 + ax^3 + a^3x^2 + a^3x + a^4$ Resto: 0

364. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN Coclente: $x^4 - ax^3 + a^2x^2 - a^3x + a^4$ Resto: 0

365. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN Coclente: $\pi^3 - 3\pi^2 + 9\pi - 27$

366. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

Cociente: $x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ Resto: 2

367. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN Cociente: $2x^3 + 16x^2 - 8x - 64$

368. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

Cociente: $x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{5}{9}$ Resto: - 41

369. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN.

Cociente: $\pi^2 - \frac{1}{2} \times + \frac{21}{4}$

370. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN a = -1

371. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

a = -75

372. RESOLUCIÓN

1 12 9a 16
2 2 28 18a + 56
1 14 9a + 28
$$|16 + 18a + 56 = 0 \Rightarrow a = 4$$

SOLUCIÓN: $|a| = -4$

373. RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema

$$n + 2m + 12 = 0$$

 $n + 3m + 36 = 0$ se obtiene $m = -24$ y $n = 36$

SOLUCIÓN:

$$m = -24 ; n = 36$$

374. RESOLUCIÓN

Pera que sea divisible por $x^3 - 4$ ha de serlo por x + 2 y x - 2.

$$\begin{vmatrix} 2a - 32 + b = 0 \\ -2a + 32 + b = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow a = 16 \ y \ b = 0$$

solución
$$a = 16$$
; $b = 0$

375. RESOLUCIÓN

SOLUCION:

376. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN:

377. RESOLUCIÓN

Para que los restos sean iguales:

$$2a + 6 = -2a + 6 \Rightarrow 4a = 0 \Rightarrow a = 0$$

SOLUCIÓN:

378. RESOLUCIÓN

Para que dicha división sea exacta se tiene que cumplir que:

$$\frac{4a + 3b = 0}{-(3a + 2b) + 1 - 0} \Rightarrow a = 3 ; b = -4$$

SOLUCIÓN.

379. RESOLUCIÓN

Resulta.

$$ba^4 - 2a^4 = 0 \implies b = 2$$

SOLUCIÓN.

380. RESOLUCIÓN

Su valor será el resto que resulta al dividir el polinomio por x - 3.

SOLUCIÓN

381. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN:

382. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

55

383. RESOLUCIÓN

Como x = 1, 2, -2, 4 son raíces del polinomio, resulta. P(x) = (x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 4)

SOLUCIÓN P(x) = (x 1) (x 2) (x + 2) (x + 4)

Como $x = 1, -2, \frac{5}{2}$ son las raíces del polinomio, se tiene:

$$P(x) = 2 (x = 1) (x + 2) \left(x - \frac{5}{2}\right)$$

SOLUCIÓN:
$$P(x) = (x-1)(x+2)(2x-5)$$

385. RESOLUCIÓN

Como $x = 1, -1, \frac{1}{2}$ son las raíces del polinomio, se tiene:

$$P(x) = 2(x-1)(x+1)(x-\frac{1}{2})$$

SOLUCIÓN.
$$P(x) = (x - 1)(x + 1)(2x - 1)$$

386. RESOLUCIÓN

Las raices enteras se encuentran entre los divisores de 6 que son. ±1, ±2, ±3, ±6,

las raices enteras son: 2 y 3

387. RESOLUCIÓN

Las raices enteras se encuentran entre los divisores de 4 que son: t1, t2, t4

las raices enteras son, 1, -2 y 2

SOLUCION.

388. RESOLUCIÓN

El polinomio pedido será divisible también por x - 1 y por x - 3. $P(x) = (x^2 - 4)(x - 1)(x - 3) = x^4 - 4x^3 - x^2 + 16x - 12$

SOLUCIÓN:

$$x^4 - 4x^3 - x^2 + 16x - 12$$

389. RESOLUCIÓN

$$P(x) = (x+2) x (x-3) (x-4) = x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 24x$$

SOLUCIÓN.

$$x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 24x$$

390. RESOLUCIÓN

$$8a = 16 \Rightarrow a = 2$$

SOLUCIÓN

Bloque 3

- ✓ Ecuaciones de primer grado
- ✓ Ecuaciones de segundo grado
- ✓ Inecuaciones de primer y segundo grado
- ✓ Sistemas de ecuaciones lineales
- ✓ Resoluciones de problemas mediante ecuaciones e inecuaciones
- ✔ Representación gráfica de funciones de primer y segundo grado

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

identidad y ecuaciones. Definiciones

Identidad es una igualdad literal que se verifica para cualquier valor que se atribuya a las letras que figuran en dicha igualdad.

Eiemplo

I.
$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Para $x = 0$ ey = 1 \Rightarrow $(0 + 1)^2 = 0 + 2 \cdot 0 \cdot 1 + 1^2 \Leftrightarrow 1 = 1$
Para $x = 1$ ey = 2 \Rightarrow $(1 + 2)^2 = 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot 2 + 2^2 \Leftrightarrow 9 = 9$

Esta igualdad literal es una identidad que se cumple para cualquier valor que demos a las letras.

Ecuación es una igualdad literal que únicamente se verifica al atribuir ciertos valores a las letras que figuran en dicha igualdad.

Ejemplo:

$$L x^3 + 4 = 13$$

Para x = 3 \Rightarrow 9 + 4 = 13 \Leftrightarrow 13 = 13 Para x = -3 \Rightarrow (-3)² + 4 = 13 \Rightarrow 13 = 13 Para x = 2 \Rightarrow 4 + 4 \neq 13 \Leftrightarrow 8 \neq 13 Para x = 1 \Rightarrow 1 + 4 \neq 13 \Leftrightarrow 5 \neq 13

Esta igualdad literal es una ecuación, pues solamente se venfica para ciertos valores que damos a la x. Y son 3 y - 3.

Se llaman incógnitas de una ecuación a las letras que figuran en dicha ecuación.

Se llaman raíces o soluciones de una ecuación a los valores numéricos que es preciso atribuir a las incógnitas para que se venfique la ecuación.

Ejemplo:

L
$$3x - 1 = x + 3$$

La incógnita es x, y su valor numérico es 2, porque:

$$3 \cdot 2 - 1 = 2 + 3 \Leftrightarrow 6 = 6$$

En una ecuación se llama primer miembro a la expresión numénca o literal que figura antes del signo igual y segundo miembro a la que figura después de dicho signo.

Ejemplo:

Segundo miembro -3x - 1 = x + 3

Dos o más ecuaciones son equivalentes cuando tienen las mismas soluciones.

Ejemplo: Las ecuaciones: 2x - 3 = 7 y x + 5 = 10

son equivalentes, ya que ambas admiten la misma solución:

$$x = 5$$

Resolver una ecuación es hallar todas sus raíces, para lo cual se va reemplazando la ecuación dada por otra equivalente, pero más sencilla, hasta llegar a una ecuación cuyas raíces resulten evidentes.

Teoremas de equivalencia

L Si se suma o resta e los dos miembros de una ecuación un mismo número o una misma expresión algebraica, se obtiene una ecuación equivalente.

Aplicaciones.

- 1.º Si en una ecuación se pasa un término de un miembro a otro cambiándole de signo, la ecuación que resulta es equivalente a la dada.
- 2.º Si en una ecuación figuran en los dos miembros dos términos iguales, y con el mismo signo, se pueden suprimir sin que varien las soluciones de la ecuación.

Ejemplos:

Sea la ecuación: 4x = 5 + 3x

Sumando -3x a ambos miembros, resulta:

$$4x - 3x = 5 + 3x - 3x$$
 osea, $x = 5$

ecuación equivalente a la dada, pues:

$$4 \cdot 5 = 5 + 3 \cdot 5 \Leftrightarrow 20 = 20$$

2. Sea la ecuación: 4x + 5 = 5 - 2x + 12

Suprimiendo 5 en ambos miembros, resulta:

$$4x = -2x + 12$$

Sumando 2x en ambos miembros, resulta:

6x = 12o sea, x = 2

ecuación equivalente a la dada, pues:

$$4 2 + 5 = 5 - 2 \cdot 2 + 12 \Leftrightarrow 13 = 13$$

II. Si se multiplican o dividen los dos miembros de una ecuación por un mismo número distinto de cero o por una expresión distinta de cero, y que no contenga a la incógnita, se obtiene una ecuación equivalente a la dada.

Aplicaciones:

- 1.º En una ecuación se puede cambiar de signo a todos sus términos, pues equivale a multiplicar por -1 sus dos miem-
- 2.º Una ecuación con coeficientes racionales, se puede transformar en otra ecuación con coeficientes enteros, reduciendo, primero, al mínimo común denominador y luego multiplicando los dos miembros de dicha ecuación por el denominador comun.

Elemplos:

1. Sea la ecuación: -3x - 5x = -18 + 2

Multiplicando por -1 los dos miembros, resulta:

$$3x + 5x = 18 - 2$$
 o sea, $x = 2$

ecuación equivalente a la dada, pues:

$$-3 \cdot 2 - 5 \cdot 2 = -18 + 2 \Leftrightarrow -16 = -16$$

2. Sea la ecuación:

$$\frac{2x-1}{2} - \frac{x}{2} = 3 + \frac{x+1}{2}$$

Se suprimen los denominadores, hallando el m.c.m. (den) = m.c.m. (4.2.5) = 20

$$\frac{5(2x-1)}{20} - \frac{10x}{20} = \frac{60}{20} + \frac{4(x+1)}{20}$$

Multiplicando los dos miembros por 20, resulta.

$$5(2x-1)-10x=60+4(x+1)$$

ecuación equivalente a la dada y que carece de denominado-

Grado de una ecuación entera

Una ecuación se dice que está preparada cuando su primer miembro es un polinomio reducido y el segundo miembro es cero. El grado de una ecuación entera viene dado por el grado del polinomio que constituye el primer miembro de la ecuación preparada

- 1. La ecuación: 2x 6 = 0 es de primer grado con una incógnita
- II. La ecuación: $x^2 5x + 6 = 0$ es de segundo grado con una incógnita.
- III. La ecuación: 3x 2y + 4 = 0 es de primer grado con dos in-
- IV. La ecuación: $x^2 + y 3 = 0$ es de segundo grado con dos inincógnitas.

Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita

Para resolver una ecuación de primer grado con una incógnita es necesario realizar las transformaciones que a continuación se indican.

- Se suprimen los paréntesis.
- II. Se suprimen los denominadores
- III. Se hace la transposición de términos
- IV. Se reducen los térmmos semejantes
- V. Se despeja la incógnita.

Discusión de las ecuaciónes de primer grado con una incógnita

Toda ecuación de primer grado con una incógnita, después de efectuadas las transformaciones precisas, es de la forma:

$$ax = b$$

L Si a #0, la ecuación tiene una sola raiz que es:

- II. Si a = 0 y b ≠ 0, la ecuación toma la forma 0 · x = b. No tiene solución (ecuación imposible)
- III. Si a = 0 y b = 0, la ecuación toma la forma $0 \cdot x = 0$. Hay infinitas soluciones (ecuación indeterminada).

EJERCICIOS PROPUESTOS

- 1. Hallar el valor numerico de x, en las siguientes ecuaciones

 - **I.** 3x = 6 **II.** 5x = 125
- III. 2x = 3

SOLUCIÓNII

SOLUCION II

- 2. Resolver las signientes ecuaciones

 - 1. x 2 1 II. 3x + 1 7
- III. 3x 1 20

SOLUCION !

SOLUCION 1

and UCION III

3. Resolver las signientes ecuaciones

of 1 ICION I

SCI UCIÓN II

4. Resolver las signientes ecuaciones

St 1 ft 3N1

- 5. Resolver las siguientes ecuaciones

II.
$$3x + 7 = 2(x + 6)$$

SOLUCIÓN I

SOLUCION I

- 6. Resolver las siguientes ecuaciones

- **I.** 5(x-8) 3(x-6) **II.** 9(13-x) 4x 9x + 5(21-2x)

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

7. Resolver las siguientes ecuaciones

I.
$$\frac{2x}{3} - 6$$

$$\mathbf{H}_{\epsilon} = \mathbf{x} + 4$$

III.
$$\frac{3x}{2} + 20 - 26 + x$$

SOLUCION 1

SOLUCION II

SOLUCION III

8. Resolver las siguientes ecuaciones

$$\mathbf{I}_{1} \times 10 \qquad \overset{r_{1}}{\downarrow} \times 6) \qquad ,$$

II.
$$8\left(\frac{x+5}{3}\right) - 2x + 12$$
 SOLUCIÓN II

9. Resolver las siguientes ecuaciones

II.
$$\frac{3+5x}{1-2x} = 10$$

10. Resolver las siguientes ecuaciones

SOLUCION I

I.
$$\frac{3(x+1)}{2(1+2x)} - \frac{9}{10}$$
II.
$$\frac{x}{2(x-2)} = \frac{1}{3}$$

11. Resolvet las signientes ecuaciones

I.
$$6(2x + 1) = 5(1 - 4x) - 3(4 - 2x)$$

II.
$$2(3x - 4) \Rightarrow 3(9 - 2x) - 2(x + 1) - 3(5 - 2x)$$

SOLUCION I

SOUTH ON B

12. Resolver las signientes ecuaciones

$$X_1 = \frac{X}{6} + \frac{X}{2} - 14$$

SOLUCIONI

$$\Pi_{\star} = \frac{3\pi}{3} = 12 = 1 = \frac{\pi}{3} = \text{SOLUCION } \Re$$

13. Resolver la ecuacion

$$\frac{5x}{8} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3x + 2}{8} = \frac{4}{3x}$$

SOLLETEN

14. Resolver la ecuacion

$$\frac{3-4x}{5} - \frac{3x}{10} - \frac{2-3x}{2} - \frac{9}{10}$$

SOLUCION

15. Resolver la ecuacion

$$\frac{3(2x+1)}{4} - \frac{3+5x}{6} + 4x + \frac{1+x}{3} = \frac{151}{12} + x$$

SULUCIE N

16. Resolver la ecuación

$$\frac{3x - 1}{5} - \frac{x + 3}{5} = \frac{23x - 21}{10} - (x - 1)$$

SELECTION N

x tiene infinitas soluciones

17. Resolver la ecuacion

SOLUCIÓN

18. Resolver la ecuacion

$$\frac{15}{x+2} = \frac{12x+6}{2x^4-8}$$

SOLUCIUN

19. Resolver la ecuacion

$$3$$
 2 7 $2x + 1$ $4x + 1$ SOLUCION $(x + 1)$

20. Resolver la ecuacion

SOLUCION

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Ecuación completa de segundo grado

Una ecuación completa de segundo grado con una incógnita es del tipo.

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 (1)

siendo los coeficientes a, b, c distintos de cero y x la incógnita

Ecuaciones incompletas

Una ecuación de segundo grado se dice que es incompleta cuando uno de los coeficientes b o c es nulo:

L. Si c = 0 la ecuación (1) queda de la forma:

$$ax^2 + bx = 0 \Rightarrow x (ax + b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 0 \\ ax + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a} \end{cases}$$

siendo las soluciones

$$x = 0$$
 , $x = -\frac{b}{a}$

II. Si b = 0 la ecuación (1) queda de la forma:

$$ax^2 + c = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{c}{a} \Rightarrow x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$$

Discusión

$$S_1$$
 $\begin{cases} c > 0 \text{ ya} > 0 \text{ no existen soluciones} \\ c < 0 \text{ ya} < 0 \text{ no existen soluciones} \end{cases}$

$$Si \begin{cases} c > 0 \text{ y a} < 0 \text{ tiene dos soluciones} \\ c < 0 \text{ y a} > 0 \text{ tiene dos soluciones} \end{cases}$$

Resolución de la ecuación de segundo grado

La ecuación completa de segundo grado con una incógnita.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

se resuelve, después de efectuar una serie de transformaciones, de la forma

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = x_1$$

$$\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = x_2$$

siendo x, y x, las raíces de la ecuación.

Discusión:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

se le llama discriminante de la ecuación

- I. $Si \Delta = b^2 4ac > 0$. La ecuación tiene dos raíces reales y designales
- II. $Si \Delta = b^2 4ac = 0$ La ecuación tiene dos raices reales e iguales.
- III. $Si\Delta = b^2 4ac < 0$. La ecuación no tiene raices reales.

Propiedades de las raíces

I. Suma de las raíces

$$x_1 + x_2 - \frac{b}{a}$$

II. Producto de las raíces.

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

Determinación de una ecuación de segundo grado conocidos la suma y el producto de sus raíces

$$SiS = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{p} = \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2$$

la ecuación de segundo grado puede escribirse de la forma:

$$x^{2} - Sx + p = 0 \iff x^{2} - (x_{1} + x_{2})x + x_{1} \cdot x_{2} = 0$$

TJERCICIOS PROPUESTOS

21. Resolver las siguientes ecuaciones

II.
$$5x^2 - 45$$

II.
$$x^2 - 36 = 64$$

III.
$$x^2 - 4x = 0$$

SOLUCIÓN I

x == 3

SOLUCIÓN II.

m ~= 10

SOLUCIÓN III

x₁ = 0 ; x₂ 4

22. Resolver las siguientes ecuaciones

$$\mathbf{I}_{\bullet} = \mathbf{x}^2$$

II.
$$5x^2 - 125 = 0$$

III.
$$3x^2 - 4 = 28 + x^2$$

SOLUCIÓN I-

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} \; ; \; \mathbf{x}_2 = \mathbf{3}$$

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN III

23. Resolver las siguientes ecuaciones

I.
$$4x^2 - 9 = 0$$

II.
$$x^2 - 101 = 20$$

SOLUCIÓN I.

$$\mathbf{z} = \pm \frac{3}{2}$$

SOLUCIÓN II

24. Resolver las siguientes ecuaciones

I.
$$(x-5)(x+1)+5=0$$
 II. $(x+6)(x-6)=2(x-18)$

SOLUCIÓN I.

$$x_1 = 0 ; x_2 = 4$$

SOLUCION II

25. Resolver las siguientes ecuaciones:

L
$$(3x + 2)(3x - 2) = 77$$

II.
$$\left(2x + \frac{5}{2}\right)^2 = 9x^2 + \frac{25}{4}$$

SOLUCIÓN I:

SOLUCIÓN II:

26. Resolver las siguientes ecuaciones:

I.
$$\frac{3x^2}{4} = \frac{4}{27}$$

$$n. \frac{3x}{8+4x} - \frac{x-2}{x}$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

27. Resolver las siguientes ecuaciones.

1.
$$24x^2 - 7x = 3x(5x - \frac{x}{2})$$

II.
$$43x + \frac{3x^2}{7} + 10x = 8x$$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} + \mathbf{x}_2 = \frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} + \mathbf{x}_2 = \mathbf{7}$$

28. Resolver la ecuación

$$x(x + \frac{2x}{3}) + 5x(x - \frac{x}{4}) = 65x$$

29. Resolver la ecuación

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

SOLUCIÓN

30. Resolver la ecuación

$$3x^2 - 9x - 30 = 0$$

SOLUCION

31. Resolver la ecuación

$$3x^2 + 5x - 2 = 0$$

SOLUCIÓNS

$$\mathbf{x}_1 = \frac{1}{3} \ ; \ \mathbf{x}_2 = -2$$

32. Resolver la ecuación

$$x^3 + 8x + 15 = 0$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{x}_1 = -3 \; ; \; \mathbf{x}_2 = -5$$

33. Resolver la ecuación

$$x^2 + 4x - 21 = 8x$$

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{7} + \mathbf{x}_2 = -3$$

34. Resolver la ecuación

$$x^2 + 24x = 5(3 + 2x)$$

SOLUCIÓN.

$$x_1 = 1 \; ; \; x_2 = -15$$

35. Resolver la ecuación:

$$(x + 2)^2 = 24 - 4x$$

SOLUCIÓN.

$$x_1 = 2 \; ; \; x_2 = -10$$

36. Resolver la ecuación

$$(7+x)(x-3)=0$$

SOLUCIÓN

$$x_1 = -7 \; ; \; x_2 = 3$$

37. Resolver la ecuación:

$$3x^2 - \frac{11}{2}x - 1 = 0$$

SOLUCIÓN

38. Resolver la ecuación

$$x = 5 = \frac{1}{x-3}$$

SOLUCIÓN

39. Resolver la ecuacion

$$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{b(x-1)}{x+1}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{4} + \mathbf{x}_2 = \frac{\mathbf{1}}{3}$$

40. Resolver la ecuación.

$$\frac{x}{3}(x-31) = 2(10 - \frac{x^2}{3})$$

$$x_1 = 12 + x_2 = -\frac{5}{3}$$

41. Resolver la ecuación

$$(x 9)^2 - 49 0$$

COLUCIÓN

42. Resolver la ecuación

$$(x + 5)^2 - (2x - 3)^2$$

SOLUCION

$$\mathbf{x}_1 = -\frac{8}{3} + \mathbf{x}_2 = 8$$

43. Resolver la ecuación

$$\frac{x^2}{2} + \frac{x}{1} - \frac{1}{5} + \frac{3x}{5}$$

$$x_i = \frac{6}{5} i \; x_i = -\frac{1}{3}$$

44. Resolver la ecuación

$$\frac{x+3}{2} + \frac{2}{x+3} - \frac{10}{3}$$

SOLUCIÓN

$$x_1 - 3 \ ; \ x_2 = -\frac{7}{3}$$

45. Resolver la ecuación

SOLUCIÓN:

$$x_1 = 3 \; ; \; x_2 = -\frac{5}{3}$$

46. Resolver la ecuación

$$4(x-1) = \frac{15}{4} = \frac{x-1}{2x}$$

SOLUCIÓN.

$$x_1 = 2 ; x_2 = \frac{1}{16}$$

47. Hallar la suma y el producto de las raices de las siguientes ecuaciones:

I.
$$x^2 - 5x + 6 - 0$$
 II. $x^2 + 12x + 32 = 0$

SOLUCIONI
$$x_1 + x_2 - 5$$
; $x_1 - x_2 + 6$

SOLUCION II
$$\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$$
 12 ; $\mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 - 32$

48. Hallar la suma y el producto de las raíces de las siguientes

L
$$5x^2 - 15x + 18 = 1$$

1.
$$5x^2 - 15x + 18 = 0$$
 11. $3x^2 + 16x - 12 = 0$

SOLUCIÓN I-

$$x_i + x_i - 3 \neq x_i \cdot x_i = \frac{18}{5}$$

SOLUCIÓN II:
$$\mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2 = -\frac{16}{3}$$
; $\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_3 = -4$

49. Hallar la ecuación de segundo grado que tenga por raices $x_1 = 5 \text{ y } x_2 = 3$.

SOLUCIÓN

x³ 8x + 15 0

50. Formar la ecuación de segundo grado que tenga por raices $x_1 = 7$ y $x_2 = -2$

SOLUCIÓN

x' - 5x - 14 0

51. Escribir la ecuación de segundo grado cuyas raices sean

$$x_1 = \frac{3}{2} \; ; \; x_2 = \frac{5}{3}$$

SOLUCIÓN:

 $6x^2 - 19x + 15 = 0$

52. Haliar dos números cuya suma sea ~13 y el producto 36

SOLUCION Los números son: $x_1 = -4$; $x_2 = -9$

53. Hallar dos números cuya suma sea 15 y el producto 56

SOLUCION Los números pedidos son: 7 y 8

54. Dada la ecuación $x^2 - Sx - 35 = 0$, hallar el valor S, sabiendo que una raíz es $x_1 = 7$

SOLUCIÓN

S 2

55. Dada la ecuación: $x^2 - 8x + p = 0$, halía el valor de p, sabiendo que una raiz es $x_2 = 3$

SOLUCION

p 15

INECUACIONES DE PRIMER GRADO Y SEGUNDO GRADO

Inecuaciones. Definiciones

Una mecuación es una desigualdad en la que aparece alguna vanable (incógnita) en uno de sus miembros o en los dos.

Ejemplos.

f. $3 + x \le 12$. Es una mecuación de primer grado con una incógnita x

II. x² - 3x≥ -2. Es una inecuación de segundo grado con una incógnita x

Resolver una inecuación es hallar el conjunto de valores reales de las incógnitas que la satisfagan; a este conjunto se le llama conjunto solución

Ejemplo:

-1 _ 2

Resolver la inecuación 5x ≤ 35

x ≤ 7 satisface la inecuación

El conjunto solución es: $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 7\}$

Dos inecuaciones se llaman equivalentes cuando tienen el mismo conjunto solución,

Ejemplo

Las inecuaciones x³ > 27 y x > 3 son equivalentes, pues tienen el mismo conjunto solución

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 3\}$$

La forma más general para resolver una mecuación consiste en obtener otra mecuación equivalente a la dada, utilizando las propiedades de las desigualdades entre números reales

- 1.º Si a los dos miembros de una inecuación se les suma o se les resta una misma expresión, resulta otra inecuación equivalente a la dada
- 2.º Si se multiplican o dividen los dos miembros de una inecuación por un número real positivo, resulta otra inecuación equivalente a la dada
- 3.º Si se multiplican o dividen los dos miembros de una inecuación por un número real negativo, resulta otra inecuación de signo contrario a la dada

Resolución de las inecuaciones de primer grado con una incógnita

Vamos a estudiar los distintos casos de inecuaciones de primer grado con una incognita x

Sea la inecuación ax + b < 0 siendo a y b numeros reales.

$$x + \frac{b}{a} < 0 \Rightarrow x < -\frac{b}{a}$$
, luego: $S_t = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < -\frac{b}{a} \right\}$

Sia < 0 tenemos:

$$x + \frac{b}{a} > 0 \Rightarrow x > \frac{b}{a}$$
, luego $S_z - \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x > -\frac{b}{a} \right\}$

Análogamente se procede cuando la inecuación es de la forma.

$$ax + b > 0$$

II. Sea la mecuación, $ax + b \le 0$ siendo a y b números reales. Si a > 0 tenemos:

$$x + \frac{b}{a} \le 0 \Rightarrow x \le -\frac{b}{a}$$
, luego: $S_1 = \left\{ x \in \mathbb{R} \ / \ x \le -\frac{b}{a} \ \right\}$

Sta < 0 tenemos

$$x + \frac{b}{a} \ge 0 \Rightarrow x \ge \frac{b}{a}$$
, luego $S_2 - \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \ge -\frac{b}{a} \right\}$

Sia = 0 tenemos:

$$0 \cdot x + b \le 0 \Rightarrow 0 \cdot x \le b \Rightarrow \begin{cases} b \le 0. \text{ Infinites soluciones} \\ b > 0. \text{ No hay solución} \end{cases}$$

Análogamente se procede cuando la inecuación es de la forma:

$$ax + b \ge 0$$

Inecuaciones de segundo grado con una incógnita

Las inecuaciones de segundo grado con una incógnita son de la forma

$$ax^2 + bx + c \le 0$$
; $ax^2 + bx + c \ge 0$; $ax^2 + bx + c < 0$; $ax^2 + bx + c > 0$, siendo $a \ne 0$ y a, b, $c \in \mathbb{R}$.

Resolución de las inecuaciones de segundo grado con una incógnita

PRIMER MÉTODO

Para resolver la inecuación

$$ax^2 + bx + c \le 0$$

es necesario estudiar el signo del trinomio de segundo grado

$$P(x) = ax^2 + bx + a$$

Sabemos que el discriminante de la ecuación de segundo grado es $\Delta = b^2 - 4ac$

I. $\Delta=b^2-4ac>0$, existen dos raíces reales y distintas x_1 y x_2 , luego

$$P(\mathbf{x}) = a (\mathbf{x} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_2)$$

$$Si\,a>0\;y\,x_1< x_2\;\Rightarrow\; \begin{cases} x< x_1\; \Rightarrow\; P(x)>0.\; No\; hay\; solución.\\ x=x_1\; \Rightarrow\; P(x)=0.\; Si\; hay\; solución\\ x_1< x< x_2\; \Rightarrow\; P(x)<0.\; Si\; hay\; solución.\\ x=x_2\; \Rightarrow\; P(x)=0.\; Si\; hay\; solución\\ x_2< x\; \Rightarrow\; P(x)>0.\; No\; hay\; solución \end{cases}$$

$$Si~a < 0~y~x_1 < x_2 ~ \Rightarrow \begin{cases} x < x_1 ~ \Rightarrow ~ P(x) < 0.~Si~hay~solución. \\ x = x_1 ~ \Rightarrow ~ P(x) = 0.~Si~hay~solución. \\ x_1 < x < x_2 ~ \Rightarrow ~ P(x) > 0~No~hay~solución. \\ x = x_2 ~ \Rightarrow ~ P(x) = 0.~Si~hay~solución. \\ x_2 < x ~ \Rightarrow ~ P(x) < 0.~Si~hay~solución. \end{cases}$$

II. $\Delta=b^2-4ac=0$, existen dos raíces reales elguales (una raíz doble) $x_t=x_a$, luego.

$$P(\mathbf{x}) = \mathbf{a}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_1)^2$$

$$como(x - x_1)^2 = + > 0 \forall x \neq x_1, results$$

$$Sia>0 \ \Rightarrow \begin{cases} P(x)>0. \ \textit{No hay solución} \\ P(x)=0. \ \textit{Si} \ x=x_{t^{\prime}} \ \textit{sólo hay esta solución}. \end{cases}$$

Sía $< 0 \Rightarrow P(x) < 0$. Sí hay solución.

III. $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, existen dos raíces complejas conjugadas. $\kappa_1 = \alpha + \beta i$ y $\kappa_2 = \alpha - \beta i$, luego

$$P(x) = a(x - \alpha - \beta i)(x - \alpha + \beta i) = a[(x - a) - \beta i]$$

$$[(x-a) + \beta i] = a[(x-a)^2 - \beta^2 i^2] = a[(x-a)^2 + \beta^2]$$

 $como[(x-a)^2+\beta^2]>0$, resulta:

$$Sta > 0 \Rightarrow P(x) > 0$$
. No hay solución.

 $Sia < 0 \Rightarrow P(x) < 0$ Sí hay solución

SEGUNDO MÉTODO

Una forma más cómoda para resolver la inecuación:

$$ax^2 + bx + c \leq 0$$

consiste en resolver la ecuación:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

cuyas raices reales son x_1 y x_2 , siendo $x_1 < x_2$

Luego.

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Para conocer el signo del trinomio de segundo grado se divide la recta real en tres intervalos:



En el 1.º intervalo

$$S_{1} \begin{cases} x < x_{1} \Rightarrow (x - x_{1}) < 0 \\ y \\ x < x_{2} \Rightarrow (x - x_{2}) < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a > 0 \Rightarrow P(x) > 0. \text{ No hay solución.} \\ a < 0 \Rightarrow P(x) < 0 \text{ Si hay solución.} \end{cases}$$

En el 2.º intervalo

$$Si \times_1 < x < x_2 \Rightarrow \begin{cases} x - x_1 > 0 \\ y \\ x - x_2 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a > 0 \Rightarrow P(x) < 0. Si hay solución \\ a < 0 \Rightarrow P(x) > 0. No hay solución \end{cases}$$

En el 3.** intervalo:

$$S_{1} \left\{ \begin{array}{l} x > x_{1} \Rightarrow x - x_{1} > 0 \\ y \Rightarrow \\ x > x_{2} \Rightarrow x - x_{2} > 0 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} a > 0 \Rightarrow P(x) > 0. \ \textit{No hay solución} \\ a < 0 \Rightarrow P(x) < 0. \ \textit{Si hay solución}. \end{array} \right.$$

Como x_1 y x_2 son las raíces reales de la ecuación:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

resulta.

$$P(x) = R(x - x_1)(x - x_2) = 0$$
. Si hay solución.

EJERCICIOS PROPUESTOS

56. Resolver las siguientes inecuaciones y representar gráficamente el conjunto solución

II.
$$x < 5$$
 III. $x \le 0$ IV. $x > 0$

SOLUCIONI

$$x \ge 2$$
; $S = \{x \in \mathbb{R} / x \ge 2\}$

SOLUCION II

$$x < 5 ; S - \{x \in R / x < 5\}$$

SOLUCIÓN III.

$$\mathbf{x} \leqslant \mathbf{0} \; \; ; \; \; \mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R} \; / \; \mathbf{x} \leqslant \mathbf{0}\}$$

SOLUCIÓN IV-

$$x > 0$$
; $S = \{ x \in \mathbb{R} / x > 0 \}$

57. Resolver las siguientes inecuaciones y representar gráficamente el conjunto solución:

1.
$$x + 2 < 6 - 3x$$

II.
$$11 - 3x < 19 - (5x + 4)$$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R} \mid \mathbf{x} < \mathbf{1}\}$$

SOLUCIÓN IL:

$$\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R} \mid \mathbf{x} < \mathbf{2}\}$$

58. Resolver las siguientes inecuaciones y representar gráficamente el conjunto solución

I.
$$\frac{x}{3} + \frac{x}{6} > 5 - \frac{x}{2}$$
 II. $\frac{x-1}{2} > \frac{x-2}{4}$

$$\mathbf{IL} \frac{\mathbf{x} - 1}{2} \geqslant \frac{\mathbf{x} - 2}{4}$$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R} \mid \mathbf{x} > \mathbf{S}\}$$

SOLUCIÓN D

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0\}$$

59. Resolver las siguientes inecuaciones:

$$\frac{x-1}{2} < 3(x-2)$$

I.
$$\frac{x-1}{2} < 3(x-2)$$
 II. $5x - \frac{x+1}{6} < 7x - \frac{1-x}{2}$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{B} = \left[\mathbf{x} \in \mathbb{R} \ / \ \frac{\mathbf{11}}{\mathbf{5}} < \mathbf{x} \right]$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{S} = \left[\mathbf{x} \in \mathbb{R} \mid \mathbf{x} > \frac{1}{8}\right]$$

60. Resolver la mecuación:

$$2x - 5 \le 3$$

SOLUCIÓN:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 4\}$$

61. Resolver la mecuación

SOLUCIÓN.

$$S = \{x \in \mathbb{R} \ / \ -6 < x < -2 \}$$

62. Resolver la mecuación

SOLUCIÓN:

$$S =]-\infty, 0[\cup]5, +\infty[$$

63. Resolver la mecuación:

$$\frac{3x-9}{2x+8}>0$$

SOLUCIÓN

64. Resolver la mecuación

$$\frac{x+3}{x-2} < 2$$

SOLUCIÓN

65. Resolver la mecuación

$$\mathbf{x}^2 - \mathbf{x} - \mathbf{6} \ge 0$$

SOLUCION

66. Resolver la mecuación:

$$x^2 - 4x + 3 > 0$$

SOLUCIÓN:

67. Resolver la mecuación

$$(x-2)(x+3) \ge 0$$

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{S} = \left[-\infty, -\mathbf{3} \right] \cup \left[\mathbf{2}, +\infty \right]$$

68. Resolver la mecuación

$$x^2 + x - 6 \ge 0$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{S} = \left] - \infty_{q} - \mathbf{3} \left[\cup \left[\mathbf{2}_{1} + \pi \right] \right] \right]$$

69. Resolver la mecuación

$$x^2 + 2x + 3 \le 0$$

SOLUCIÓN.

70. Resolver la inecuación

$$x^2 - 6x \le 0$$

SOLUCION:

71. Resolver la mecuación

$$x^2 - 3x - 10 > 0$$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{S} = \mathbf{S}_1 \cup \mathbf{S}_2 =] - \infty, -2[\cup] \mathbf{S}_1 + \infty[$$

72. Resolver la mecuación

$$x^2 - 6x + 9 < 0$$

SOLUCIÓN:

73. Resolver la mecuación:

$$x^2-3x-4>0$$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{S} - \mathbf{S}_1 \cup \mathbf{S}_2 =] - \infty_1 - 1 [\cup] \mathbf{4}_1 + \infty [$$

74. Resolver la inecuación

$$3x^2 + 5x - 8 < 0$$

SOLUCIÓN-

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Ecuación de primer grado con dos incógnitas

Toda ecuación de primer grado con dos incógnitas, x e y, de la forme.

$$ax + by = c$$

tiene infinitas soluciones

Para cada valor que se de a x, se obtiene un valor de y, que será una solución de la ecuación.

Ejemplo:

$$x + y = 1$$
 $Para x = 0 \Rightarrow y = 1$
 $Para x = 1 \Rightarrow y = 0$

Sistemas de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas

Se llama sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas x e y, en el cuerpo R de los números reales, al sistema formado por el conjunto de dos ecuaciones:

$$\mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{y} = \mathbf{c}$$

 $\mathbf{a}'\mathbf{x} + \mathbf{b}'\mathbf{y} = \mathbf{c}'$

Equivalencia de sistemas

Se dice que dos sistemas de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas son equivalentes si tienen el mismo conjunto solución

Ejemplo:

I.
$$2x + y = 12$$

 $5x - 4y = 17$

II. $2x + y = 12$
 $10x - 8y = 34$

SOLUCIÓN II $x - 5$; $y + 2$

SOLUCIÓN II $x = 5$; $y = 2$

Los sistemas I y II son equivalentes.

Métodos para la resolución de sistemas

Los métodos empleados para la resolución de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas son los siguientes:

- I. Método de sustitución
 - 1.º Despejamos una de las incógnitas en una de las ecuaciones
 - 2.º Sustituimos el valor obtenido en la otra ecuación.
 - Resolvemos la ecuación de primer grado que resulta.
 - Sustituimos la solución obtenida en la expresión de la otra incócnita.
- II. Método de igualación
 - 1.º Se despeja la misma incógnita en ambas ecuaciones.
 - 2.º Se igualan las expresiones obtenidas.
 - 3.º Se resuelve la ecuación lineal que resulta.
 - 4.º Se sustituye la solución obtenida en cualquiera de las expresiones de la otra incógnita.
- III. Método de reducción
 - Encontrar ecuaciones equivalentes a las dadas, tales que los coeficientes de una de las incógnitas sean los mismos.
 - 2.º Se restan las ecuaciones obtenidas.
 - 3.º Se resuelve la ecuación con la incógnita que resulta.
 - 4.º Se sustituye la solución hallada en cualquiera de las dos ecuaciones iniciales para hallar el valor de la otra moógnita.

Nota: El método más fácil y rápido es el de reducción.

Discusión de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas

Sea el sistema:

$$ax + by = c$$

 $a'x + b'y = c'$

$$Si = \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$$
. El sistema es compatible y determinado.

Si
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$
. El sistema es incompatible.

$$S_1 = \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$
. El sistema es compatible e indeterminado

Resolución de sistemas de n ecuaciones lineales con n incógnitas

Para resolver un sistema de n ecuaciones lineales con n incógnitas se convierte el sistema propuesto a otro equivalente de n -1 ecuaciones con n -1 incógnitas, eliminando una misma incógnita en una de las ecuaciones dadas y en cada una de las restantes. Se procede del mismo modo hasta obtener un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas. Se resuelve éste, y los valores obtenidos se sustituyen en una de las ecuaciones con tres incógnitas, de esta forma se obtiene el valor de una tercera incógnita y así sucesivamente

Ejemplo:

Resolver el sistema:

Resolución:

Despejamos x en (1) y lo sustituimos en (2) y (3).

Resolviendo el sistema, resulta: y = 1; z = 2

Sustituyendo estos valores de y = 1; z = 2 en la ecuación (1), resulta:

$$x = 1 - 1 + 2 = 2$$

SOLUCIÓN:

Sistemas formados por una ecuación de primer grado y otra de segundo grado

El sistema más general de ecuaciones con dos incógnitas formado por una ecuación de primer grado y otra de segundo es de la forma

$$ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + f = 0$$

 $mx + ny + p = 0$

El camino seguido para resolver este sistema es el siguiente

- Se despeja una de las dos incógnitas de la ecuación de primer grado.
- 2.º Se sustituye el valor de la incógnita despejada de la ecuación de primer grado en la ecuación de segundo grado, resultando una ecuación de segundo grado con una incógnita
- 3.º Se resuelve esta ecuación de segundo grado.
- 4.º Se sustituyen los dos valores obtenidos de la ecuación de segundo grado en la ecuación de primer grado y se hallan los valores correspondientes de la otra incógnita.

Ejemplo:

Resolver el sistema:

$$x^{2} + y^{2} = 13$$
 (1)
 $x + y = 5$ (2)

Resolución

Despejando y de (2): y = 5 - xSustituyendo este valor de y = 5 - x en (1), resulta

$$x^{2} + (5 - x)^{2} = 13$$

$$x^{2} + 25 + x^{3} - 10x = 13$$

$$2x^{2} - 10x + 12 = 0 \Leftrightarrow x^{2} - 5x + 6 = 0$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{6 \pm 1}{2} = \frac{6}{2} = 3 = x_1$$

Sustituvendo estos valores en (2)

$$y_1 = 5 - x_1 = 5 - 3 = 2$$

 $y_2 = 5 - x_2 = 5 - 2 = 3$

SOLUCIÓN

1.4
$$x_1 - 3$$
; $y_1 = 2$
2.4 $x_2 = 2$; $y_2 = 3$

EJERCICIOS PROPUESTOS

SOLUCION I

SOLUCION H

76. Resolver el sistema por el metodo de sustitución

(1) x y 3
(2)
$$\frac{x}{y} = \frac{3}{2}$$

SOLUCION

77. Resolvet los siguientes sistemas por el metodo de susutu-

1.
$$\frac{x+y}{3} = 9 + \frac{x-y}{2}$$

II.
$$\frac{y}{4} - \frac{x}{7} = \frac{29}{28}$$

SOLUCION 1

SOLUCION II

78. Resolver por el método de igualación los siguientes sistemas

1.
$$3x + 7y = 29$$

 $8x - 9y = 22$

II.
$$x - y = 1$$
 $\frac{2x}{5} + \frac{3y}{4} - 5$

FROM LOS

SOLUCION II

79. Resolver por el metodo de igualación los siguientes sistemas

$$\mathbf{H}. \frac{y}{x+1} = 4$$

$$\frac{y+1}{x} = 5$$

SOLUCIÓN I

JO & CION 1

80. Resolver por el método de reducción los siguientes sistemas

II.
$$5x - 3y - 7$$

 $2x + 7y - 11$

so, Joian

81. Fire very auto to intelleds

SOLUCION IL

82. Resolver los signientes sistemas

11.
$$5(x - 2) - y + 2$$

 $x + 5 - 3(y - 5)$

C11/CION I

SOLUCION II

SOLUCION III

83. Estudiar la compatibilidad de los siguientes sistemas

I.
$$3x - 7y = 12$$

 $6x - 14y = 24$

I.
$$3x - 7y = 12$$
 II. $5x - 10y = 14$ III. $6x = 11y = 4$ $6x - 14y = 241$ $10x - 20y = 23$ $12x + 22y = 8$

SOLUCION: Sistema compatible e indeterminado

SOLUCION II Sistema incompatible

SOLUCION III | Sistema compatible y determinado

84. Estudiar la compatibilidad de los siguientes sistemas

I.
$$2x + 3y - 7$$
 II. $2x + 3y - 7$ III. $2x + 3y = 7$ $5x + 4y - 12$ $4x + 6y = 14$

SOLUCION : Sistema compatible y determinado

SOLUCION II

Sistema incompatible

SOLUCION III | Sistema compatible e indeterminado

85. Resolver el siguiente sistema

$$x - y - z = -3$$

 $x - 4y + 2z - 9$
 $2x - y + z - 3$

$$z = -\frac{1}{2}$$
; $y = -\frac{3}{4}$; $z = \frac{13}{4}$

$$x + y + 2z = 2$$

$$y = 2$$

$$x + y + 4z = 5$$

SOLUCION

$$x = 1 ; y = 2 ; z = \frac{1}{2}$$

87 by core afterna

SOLUCION

88. Resolvet el sistema

$$x + z = 6$$

$$y + z - d$$

$$x + y = 12$$

SOLUCION

89. R VICS dema

SOLUCION

90. Resolver el sistema

SOLUCIÓN

91. Resolver el sistema

SOLUCIÓN

92. Resolver el sistema

SOLUCION

93. Resolver el sistema

$$y' + xy = 5$$
$$x^2 + xy = 20$$

SOLUCION

94. Resolver el sistema

SOLUCIÓN

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES E INECUACIONES

Problemas de primer grado con una incógnita

Se llama problema algebraico a toda cuestión que consiste en calcular un numero o un conjunto de numeros llamados incógnitas que, junto con otros numeros conocidos llamados datos, quarden alguna o algunas relaciones con las incógnitas. Las relaciones que ligan a los datos y a las incógnitas aparecen fijadas en el enunciado del problema y se expresan mediante una o mas ecuaciones de primer grado.

Método para la resolución de un problema de primer grado

La resolución de un problema algebraico de primer grado consta de las siguientes partes

1 ª Planteamiento

Consiste en la elección de la incógnita o incógnitas que, junto con los datos-se puedan expresar mediante una o más ecuaciones de primer grado, segun las condiciones indicadas en el enunciado.

2 ª Resolución

Consiste en transformar la ecuación o ecuaciones que resultan en otras equivalentes, pero más sencillas, según se indicó al estudiar las ecuaciones de primer grado

3 * Diemieión

La discusión o interpretación consiste en comprobar si la solución de la ecuación o ecuaciones satisface a todas las condiciones senaladas en el enunciado, debiendo rechazarse las que no lo cumplan

Ejemplo:

95. Hallar un numero que sumado con 5 unidades sea igual al triplo de dicho numero disminuido en 3 unidades

SOLUCION



95. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero pedido

Numero mas 5 unidades x + 5

Triplo del numero menos 3 unidades 3x - 3

Luego habrá de ser

$$x + 5 = 3x - 3$$

Que es la ecuación pedida

RESOLUCION

$$x + 5 = 3x$$
 $3 \Leftrightarrow 5 + 3$ $3x$ $x \Leftrightarrow 8 = 2x \Rightarrow x = 4$

DISCUSIÓN

Sustituyendo x = 4 en la ecuación x + 5 = 3x - 3 se ventica:

$$4 + 5 - 3 \quad 4 - 3 \Leftrightarrow 9 = 9$$

el triplo de 4 es 4 3 - 12, y si a este numero se le resta 3 unidades, queda 12 - 3 - 9

SOLUCIÓN



EJERCICIOS PROPUESTOS

95. Hallar un numero que sumado con 5 unidades sea igual al triplo de dicho numero disminuido en 3 unidades

z - 4

96. Hallar un número que al sumarle su doble y su tercera parte resulte 40

x - 12

97. Un padre tiene 47 anos y su hijo 13 ¿Cuantos años han de transcurrir para que la edad del padre sea el triple que la de su

SOLUCION

4 36

98. En una reunión de 100 personas el numero de mujeres es el triple que el de hombres. ¿Cuántos hombres y mujeres asisten a dicha reunion?

SOLUCION

El número de hombres = 25 El número de mujeres = 75

99. Hallar tres números sabiendo que son consecutivos y que su suma es 180

SOLUCION Los números pedidos son: 59, 60 y 61

100. ¿Qué número positivo hay que añadir a los dos términos 33 para que esta valga de la fraccion

SOLUCION

No tiene solucion

101. Un capital de 46 800 pts está constituido por billetes de 1 000 pts. y de 200 pts. ¿Cuantos billetes hay de cada clase, si en total hay 90 billetes?

SOLUCION

Hay 36 billetes de 1 000 pts. y 54 billetes de 200 pts.

102. Dos toneles tenian la misma cantidad de vino, al primero se le sacaron 200 litros y al segundo 900 litros, de forma que al primero le queda doble cantidad de vino que al segundo. Hallar la cantidad que le queda a cada uno

SOLUCION

1." tonel 1 400 l, 2." tonel 700 l

103. Tres personas han reunido 102 000 pts. Todos ellos tienen el mismo número de billetes. El primero de 1 000 pts., el segundo de 500 pts y el tercero de 200 pts. Avenguar qué cantidad de dinero tiene cada uno

SOLUCIÓN

La 1.4 persona tiene: 60 de 1 000 = 60 000 pts. La 2.º persona tiene: 60 de 500 = 30 000 pts. La 3.º persona tiene: 60 de 200 = 12 000 pts.

104. ¿Qué dia del año marcara una hoja del almanaque de un año bisiesto cuando el número de hojas arrancadas exceda en dos del número de hojas que quedan? unidades a los -

SOLUCIÓN | El calendario marcará el 11 de mayo

105. De un libro he leido 240 paginas y aún me quedan por leer las $\frac{3}{7}$ partes del mismo. ¿Qué fracción me quedaria aún por leer en el supuesto que hubiera leido 350 páginas?

SOLUCIÓN

70 del libro 420

106. Dos personas disponen del mismo capital, la primera lo ha colocado al 10% y la segunda al 6%. La renta de la primera excede en 40 000 pts. a la de la segunda ¿Cual es el capital?

SOLUCIÓN El capital de cada persona es de 1 000 000 pts.

107. Tres socios forman una sociedad; el primero aporta los $\frac{2}{x}$ del capital social; el 2.º $-\frac{1}{3}$ y el 3.º 2 000 000 pts. Hallar el capital social y lo que aporta cada socio

SOLUCION

Capital social: 7 500 000 pts. Parte del 1.º: 3 000 000 pts. Parte del 2.º: 2 500 000 pts. Parte del 3.º: 2 000 000 pts.

108. Los dos factores de una multiplicación suman 91 Si se aumenta 5 unidades al multiplicando y se disminuye 2 unidades al multiplicador, el producto aumenta en 67 Hallar el valor de cada factor

SOLUCIÓN

El multiplicando: 54 El multiplicador: 37

109. Un estudiante se compromete a presentar a su padre la resolucion de 5 problemas por día. El padre por cada problema bien resuelto le da 75 pts., y el hijo abona a su padre 60 pts. por cada problema que no resuelva o que esté mal resuelto. Al cabo de 15 dias, el hijo ganó 2 250 pts ¿Cuántos problemas resolvió bien?

SOLUCIÓN El hijo resolvió bien 50 problemas

110. En un corral hay gathnas y conejos. El numero de sus cabezas es 114 y el de sus patas 336 ¿Cuántas gallinas y conejos hay en el corral?

SOLUCION

El número de gallinas es: 60 El número de conejos es: 54

111. Hallar la base de un triangulo isosceles que tiene 10 cm de altura, y es equivalente a un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 8 y 15 cm respectivamente

SOLUCION | La base del triángulo mide 12 cm

112. Un gnfo llena un deposito en 18 horas. Un segundo grifo lo puede llenar en 12 horas. ¿Cuánto tardarían en llenar el depósito ambos grifos a la vez?

SOLUCION-

Tardarán en llenarlo 7 h 12

113. Se inscribe un cuadrado en un triángulo que tiene 15 cm de base y 10 cm de altura ¿Cuánto mide el lado del cuadrado?

El cuadrado tiene de lado 6 cm

114. Hallar un número que al restarle 2 unidades resulte tres veces mayor que si se le restase 10 unidades

SOLUCION

El número pedído es: 14

115. En un aula se sientan 2 alumnos por cada banco y quedan 3 alumnos sin asiento ¿Cuántos bancos hay en el aula si es 39 el numero de alumnos?

SOLUCION

El número de bancos es: 18

116. Descomponer el número 2 000 en dos partes, de modo que la quinta parte de la mayor menos la mitad de la menor sea la décuna parte de ésta

SOLUCIÓN

La parte mayor es: 1 500 La parte menor es: 500

117. Una familia está compuesta por los padres y tres hijos. Las edades de los cinco suman 142 años. Avenguar la edad de cada uno sabiendo: que el 2º hijo tiene 2 anos más que el 3º y tres menos que el 1.º, que la edad de la madre es la suma de la de los tres hijos y que el padre tenía 4 anos cuando nació su esposa

SOLUCIÓN-

Padre: 50 años; madre: 46 años; 1." hijo: 18; 2.° hijo: 15 y 3." hijo: 13

118. Calcular la base y la altura de un rectángulo cuyo perimetro es 320 cm, siendo la altura 3 de la base

SOLUCION

La base mide: 100 cm La altura mide: 60 cm

119. Un comerciante compra varias docenas de huevos a 150 pts. la docena. Se le rompen 6 huevos y vende los que le quedan a 180 pts la docena, con lo que gana 720 pts en la operación ¿Cuántas docenas de huevos compró?

SOLUCION

Compró: 27 docenas de huevos

120. Un mño ha olvidado cierto numero, pero sabe que la diferencia entre su tercio y su cuarta parte es 8. ¿Cuál es el numero?

SOLUCIÓN

El número es el 96

121. Un vendedor de naranjas vendió la mitad de las que tenia menos 6, luego $\frac{1}{5}$ de las que le quedaban, más tarde las $\frac{3}{4}$ par tes de las que aun conservaba. Le quedaron 12 ¿Cuantas tenía?

SOLUCION

Tenia 108 naranjas

122. Hallar los numeros naturales cuyo triplo menos 6 unidades es mayor que su duplo más cinco

SOLUCION

 $S = \{x \in N^c / x > 11;$

123. Hallar los numeros naturales cuva mitad más la cuarta parte sea mayor que 3.

SOLUCIÓN

 $\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{N}^* \mid \mathbf{x} > \mathbf{4}\}$

124. Hallar los numeros enteros cuyo triplo menos 5 unidades sea menor que 4

SOLUCIÓN

 $x \in \mathbb{Z} \mid x < 3$ S

125. Se sabe que el duplo de un número más 3 unidades esta comprendido entre 5 y 13. ¿Cuál es el intervalo al que pertenece dicho número?

SOLUCIÓN

S = x 6 | 1,5 |

126. Hallar los numeros reales que restandoles su cuádruplo de 3 den menos de 15

SOLUCIÓN

|x = R / x > 3

127. Hallar los numeros racionales que después de sumarles 2 unidades y de dividir el resultado por 3 sean menores que 4.

SOLUCIÓN.

 $S = \{x \in Q \mid x < 10\}$

128. Hallar los números racionales tales que su triplo más 4 unidades sea mayor que 6.

SOLUCIÓN

 $\mathbf{S} \quad \mathbf{x} \in \mathbb{Q} / \mathbf{x} > \frac{2}{n}$

129. Hallar los números racionales tales que su quinta parte menos 10 sea mayor que su cuarta parte más 6.

SOLUCIÓN

 $S \{x \in Q \mid x < 320\}$

130. Hallar un numero cuyo cuadrado mas su triplo sea igual a 40

SOLUCIÓN

к, 5; к, 8

131. Hallar dos numeros positivos cuya diferencia sea 4 y su pro-

SOLUCION

El número menor es: 2 El número mayor es: 6

132. Anadiendo 5 unidades a un numero natural y multiplicándolo por el mismo numero disminuido en 5 unidades, el producto de ambos es 144 ¿Cual es ese numero?

ж 13

133. Descomponer el numero 864 en dos factores cuya suma sea 60

SOLUCIÓN

x, = 36 ; x, = 24

134. Descomponer el numero 16 en dos partes cuyo producto sea 60

SOLUCION

Las partes son 6 y 10

135. Hallar la base y altura de un rectangulo, sabiendo que su diagonal mide 50 cm y que la base tiene 10 cm más que la altura.

SOLUCION

La altura mide: 30 cm La base mide: 40 cm

136. El perímetro de un rectángulo es 30 cm y su área 56 cm2 Hallar la longitud de sus lados

SOLUCIÓN Las longitudes de sus lados son: 7 y 8

137. Hallar dos numeros naturales consecutivos, sabiendo que la diferencia de sus cubos es 2 107

SOLUCIÓN Los números enteros consecutivos son: 26 y 27

138. Hallar tres números naturales consecutivos, tales que su producto sea igual a 8 veces su suma

SOLUCIÓN

Los n.™ pedidos son: 4, 5, y 6

139. La suma de dos números es 7, y la de sus inversos Hallar el valor de estos dos números

SOLUCION Los números pedidos son: 3 y 4

140. Hallar un número que quitándole 60 unidades a su cuadrado resulte lo mismo que quitándole 4 unidades al propio número

SOLUCIÓN:

Los números son: 8 y -7

141. Un caño tarda 5 horas más que otro en llenar un depósito. Juntos tardarían 6 horas. ¿Cuánto tardará cada caño en llenarlo por separado?

SOLUCIÓN

El 1.™ caño tardará: 10 horas

El 2.º caño tardará: 15 horas

142. Un padre reparte entre sus huos 3 600 pts en partes iguales Si tuviese 3 hijos menos, cada uno recibiría 200 pts. más ¿Cuantos hijos tiene ese padre?

SOLUCIÓN

El número de hijos es 9

143. Hallar tres números consecutivos enteros y positivos, cuyo producto sea igual a 15 veces el segundo

SOLUCIÓN | Los números pedidos son: 3, 4 y 5

144. Un comerciante quiere gratificar a sus empleados, para ello reparte cierta cantidad de dinero. Si a cada empleado le da 5 000 pts, le sobran 2 500 pts, pero si da a cada uno 5 500 pts. le faltan 1 000 pts ¿Qué cantidad repartió y qué número de empleados tema?

SOLUCIÓN

Número de empleados: 7 La cantidad que repartió era: 37 500 pts.

145. Dos compañeros, Manuel y Santiago, que trabajan juntos, el primero durante 12 días y el segundo durante 15, realizari una obra. Hallar los días que tardaría cada uno, suponiendo que trabajara solo, en realizar dicha obra, sabiendo que Manuel tardaria 6 días más que Santiago

SOLUCIÓN

Manuel tardaría 30 días y Santiago 24

146. Los alumnos de un centro organizan una excursión en dos autocares; si del 1.º autocar pasan 6 alumnos al 2.º, resulta que habrá igual numero de alumnos en ambos autocares, pero si del 2 ° pasan 6 alumnos al 1.º, serán en éste el doble que en el 2.º ¿Cuántos alumnos van en cada autocar?

SOLUCION

En el 1." autocar van 42 alumnos En el 2.º autocar van 30 alumnos

147. Hallar un numero de dos critas, sabiendo que la crita de las unidades menos la mitad de la cifra de las decenas es 8 y la cifra de las decenas menos la mitad de la cifra de las unidades es 2

SOLUCIÓN

El problema no tiene solución

148. Un número tiene dos cifras cuya suma es 9. Si se invierte el numero y se resta del primero da 27. Hallar dicho número

SOLUCIÓN

El número pedido es el 63

149. Una persona compra 3 kg de cacao y 2 kg de café abonando 3 450 pts. Sabiendo que 2 kg de cacao más 1 kg de café cuestan 2 000 pts., hallar el precio del kg de cacao y del kg de café

SOLUCIÓN

El kg de cacao costó 550 pts. El kg de café costó 900 pts.

150. Dividir un segmento de 20 cm de longitud en dos partes que sean proporcionales a 4 y 6.

SOLUCIÓN:

x - 8 cm ; y - 12 cm

151. En un monedero hay 64 monedas con un valor de 1 000 pts. Si las monedas son de 5 y 25 pts. ¿Cuántas monedas hay de cada clase en el monedero?

SOLUCION

Hay 30 monedas de 5 pts. Hay 34 monedas de 25 pts.

152. Hallar dos números cuya diferencia sea 13 y la suma de sus cuadrados sea 349

SOLUCION

×, y,

153. Hallar las dimensiones de un campo rectangular, sabiendo que si se aumenta la longitud en 10 m y la anchura en 5 m el área aumenta en 2 100 m², mientras que si la longitud y la anchura se disminuyen en 20 m y 8 m, respectivamente, disminuye el área en 3 440 m⁴

SOLUCION

x = 250 m ; y = 80 m

154. Hallar los catetos de un triángulo rectángulo, sabiendo que la hipotenusa mide 13 cm y que la diferencia entre sus catetos es

SOLUCION

x = 12 cm ; y = 5 cm

155. Hallar dos numeros sabiendo que su diferencia es 10 y su producto -24

SOLUCION

ĸ, $\mathbf{x}_1 = \mathbf{4}$ $y_2 = -6$

156. Hace 5 años la edad de una persona era el triplo de la de otra, y dentro de 5 años sólo será el duplo. ¿Qué edad tiene cada uno de ellos?

SOLUCIÓN | Tienen 35 y 15 años respectivamente

157. Un rectangulo tiene de perimetro 28 cm y de área 24 cm² Hallar la longitud de sus lados.

SOLUCION

ж, 12 у, . 2 x, - 2 12



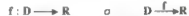
i

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES \ DE PRIMER Y SEGUNDO GRADO

Concepto de función de variable real

Sea R el conjunto de los números reales y $D \subset R$ un subconjunto no vacio de R (que puede ser todo R).

Se llama función real de variable real a toda aplicación f de D en $R,\,y$ se representa por.



El subconjunto D se llama dominio de definición o campo de existencia de la función f. Se representa por.

Dom (f

Al número $x \in D$ se le llama variable independiente. Al número $y \in R$ asociado por f al número x se le llama variable dependiente. Se designa la imagen de x por f(x), es decir, y = f(x).

Se llama recorndo de una función f al conjunto formado por las imágenes de todos los elementos del dominio de la función.

Se representa por.

Solamente nos ocuparemos de las funciones reales de variable real, a las que llamaremos, sumplemente, funciones

$$R \xrightarrow{f} R$$

$$x \longrightarrow f(x) = y$$

Si a cada valor de x del dominio de definición le corresponde un sólo valor de y, la función se sabe que es uniforme.

Si a algún valor de x del dominio de definición le corresponde más de un valor de y, la función se dice que es multiforme.

Representación gráfica de una función

I. Grafo de una función

Se llama grafo de una $\mathbf f$ real de variable real, al conjunto de todos los pares $(\mathbf x, \mathbf y)$, donde $\mathbf x$ pertenece al dominio de la función e $\mathbf y$ es el correspondiente $\mathbf y = \mathbf f(\mathbf x)$.

II. Gráfica de una función

El conjunto de todos los puntos (x, y) del grafo determina en un sistema de coordenadas cartesianas rectángulares una curva que se llama gráfica de la función f.

Para dibujar la gráfica de una función f es conveniente construir una tabla de valores de f, que consiste en elegir algunos valores de x y obtener los correspondientes de y.

Representación gráfica de la función lineal: y = ax

Como y=ax es la ecuación de una recta que pasa por el origen, para representarla será suficiente con determinar las coordenadas de otro punto cualquiera de la misma.

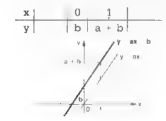
La tabla de valores es



2.º St a < 0

Representación gráfica de la función afín: y = ax + b

St b = 0, resulta la función lineal y = axSt b \neq 0, resulta la función afin y = ax + b.



Observamos que para cada valor de x, se obtiene un valor de y, que resulta de sumar b al valor de ax

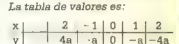
La gráfica de y = ax + b es la misma que la de y = ax pero trasladada b unidades

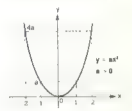
Representación gráfica de la función: y - ax²

I. Sra > 0

II. Sia < 0

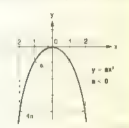
La tabla de valores es.





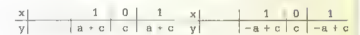
1-2|-1|0|1|2

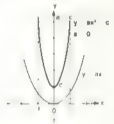
4a a 0 a 4a

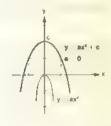


Representación gráfica de la función: y = ax² + c

Si c = 0, resulta la función y = ax^2 . Si c \neq 0, resulta la función y = $ax^2 + c$ (c > a)







Observamos que para cada valor de x, se obtiene un valor de y, que resulta de sumar c al valor ax².

La gráfica de la función $y = ax^2 + c$ es la misma que la de $y = ax^2$ pero trasladada c unidades.

Representación gráfica de la función cuadrática

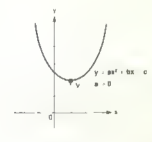
Se llama función cuadrática a la función $y = ax^2 + bx + c$.

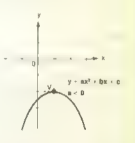
Para representar gráficamente una función de este tipo es conveniente tener en cuenta que:

- I. La gráfica de esta función es una parábola con vértice en el punto $V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$ y cuyo eje es paralelo al eje de ordenadas.
- II. Para construir la table de valores se debe empezar por hallar el vértice, luego se hallarán los puntos de la curva cuya abscisa sea una, dos,..., unidades infenor y superior a la abscisa del vértice

Si a
$$> 0$$
, la gráfica de $y = ax^2 + bx + c es$:

Si a
$$< 0$$
, la gráfica de $y = ax^2 + bx + c$ es:





EJERCICIOS PROPUESTOS

158. Representar gráficamente las siguientes funciones.

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{v} = 0$$

SOLUCIÓN I

La gráfica de y - 0 viene representada por el eie de abachas

SOLUCIÓNII

La gráfica de y = 3 viene representada por una línea recta paralela al eje de abscisas y distante 3 unidades por encima de dicho eje.

159. Representar gráficamente las siguientes funciones

L
$$x = 0$$
 II. $x = 2$

$$\Pi$$
. $\varkappa = 2$

SOLUCIONI

La gráfica de x = 0 viene representada por el ele de ordenadas.

SOLUCIÓN II

La gráfica de x = 2 viene representada por una línea recta paralela al eje de ordenadas y distante 2 unidades por la derecha de dicho ele.

160. Representar gráficamente las siguientes funciones

$$\mathbf{I}$$
, $\mathbf{v} = \mathbf{x}$

$$\mathbf{H}_{\mathbf{v}} = 3\mathbf{x}$$

SOLUCIÓN I

La gráfica de y = x es una línea recta que es bisectriz del 1." y 3." cuadrante del sistema de coordenadas cartesianas.

SOLUCION II La gráfica de y = 3x es una línea recta que forma un ángulo mayor con el semieje OX.

161. Representar gráficamente las siguientes funciones

I.
$$v = -x$$

$$\Pi$$
. $v = -3x$

SOLUCIÓN I

La gráfica de y = x es una línea recta que es bisectriz del 2.º y 4.º cuadrante del sistema de coordenadas cartesianas.

SOLUCIÓN II La gráfica de y = -3x es una línea recta que forma un ángulo menor con el semieje OX.

162. Representar gráficamente las siguientes funciones

SOLUCION | Es una línea recta cuyo ángulo con respecto al semieje OX es menor que el de y = x.

SOLUCION II Es una línea recta cuyo ángulo con respecto al semieje OX es mayor que el de y = x.

163. Representar gráficamente las siguientes funciones

I.
$$y = x + 3$$

II.
$$y = -x - 3$$

SOLUCIÓNI

Es una línea recta paralela a y 🖘 🗷, distante 3 unidades por encima del origen.

SOLUCIÓN II

Es una línea recta paralela a y = - x, distante 3 unidades por debajo del origen.

164. Representar gráficamente las siguientes funciones:

I.
$$y = 2x + 1$$

I.
$$y = 2x + 1$$
 II. $y = 2x - 1$

SOLUCIÓN I La gráfica de y = 2x + 1 es una línea recta.

SOLUCIÓN II La gráfica de y = 2x - 1 es una línea recta.

165. Representar gráficamente las siguientes funciones.

I.
$$y = -2x + 4$$

$$\mathbf{I}. \ \mathbf{x} + \mathbf{v} = \mathbf{1}.$$

SOLUCIÓN I

La gráfica de y = 2x + 4 es una línea recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (0, 4) y (2, 0).

SOLUCION II

Es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (0, 1) y (1, 0).

166. Representar gráficamente las siguientes funciones:

I.
$$y = \frac{x}{2} + 3$$
 II. $x = y = 3$

$$\mathbf{H}. \times \mathbf{y} = 3$$

SOLUCIÓNI

Es una recta paralela a $y = \frac{x}{2}$, distante 3 unidades por encima del eje de abscisas.

SOLUCION II

Es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (3, 0) y (0, 3).

167. Representar gráficamente las siguientes funciones:

I.
$$y = \frac{x-3}{2}$$
 II. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

$$\mathbf{R}_{1} \cdot \frac{\mathbf{x}}{2} + \frac{\mathbf{y}}{2} = 1$$

SOLUCIÓN

La gráfica es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ y (3, 0).

SOLUCIÓN II

Es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (0, 3) y (2, 0).

168. Representar graficamente las siguientes funciones.

I.
$$\nabla = \mathbf{x}^2$$

II.
$$\psi = -\chi^2$$

SOLUCIÓN I

Es una parábola cuyo vértice es el punto (0,0). Es simétrica respecto de OY.

SOLUCIÓN IE

Es una parábola cuyo vértice es (0, 0). Es simétrica respecto de OY'.

169. Representar gráficamente las siguientes funciones

$$\mathbf{I}. \ \forall = 2x^2$$

II.
$$y = -2x^2$$

SOLUCIÓN I

Es una parábola cuyo vértice es el punto (0, 0). Es simétrica respecto a OY. Es una curva más estrecha respecto a la y = x2.

SOLUCIÓN II

Parábola de V(0, 0). Simétrica respecto a OY'.

Curva más estrecha respecto a la $y = -x^2$.

170. Representar gráficamente las siguientes funciones

$$\mathbf{I}_{\mathbf{r}} \mathbf{y} = -\frac{\mathbf{x}}{2}$$

II.
$$y = -\frac{x^2}{2}$$
 III. $y = -\frac{x^2}{2}$

SOLUCIÓN I.

Es una parábola de V (0, 0). Simétrica respecto de OY. Curva más ancha respecto a la $y = x^2$.

SOLUCIÓN II

Es una parábola de V (0, 0). Simétrica respecto de OY . Curva más ancha respecto a la y = x2.

171. Representar gráficamente la siguiente función

$$y = x^2 + 4$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V (0, 4). Simétrica respecto de OY. Curva igual a la y - x pero trasladada en 4 unidades hacia arriba.

SOLUCIÓN

Es una parábola de V (0, -4), que corta al eje de abscisas en los puntos (2, 0) y (-2, 0). Simétrica respecto al eje de ordenadas,

173. Representar gráficamente la siguiente función;

$$y = -x^2 + 4x$$

SOLUCIÓN -

Es una parábola de V (2, 4), que corta el eje de abscisas en los puntos (0, 0) y (4, 0).

174. Representar gráficamente la función:

$$y = x^2 - 4x$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V (2, 4), que corta el eje de abscisas en los puntos (0, 0) y (4, 0).

175. Representar gráficamente la función

$$y = x^2 - 4x + 4$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V (2, 0), cuya curva corta al semieje OY en el punto (0, 4).

176. Representar gráficamente la función:

$$y = -x^2 + 6x - 8$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V (3, 1), que corta al eje de abscisas en los puntos (2, 0) y (4, 0).

177. Representar gráficamente la función:

$$y = x^2 + 2x - 5$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V $\{-1, -6\}$, que corta al eje de abacisas en dos puntos.

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

I. 3x · 6

$$x = \frac{6}{3} = 2$$

SOLUCIÓN I

II. 5x = 125

$$x = \frac{-125}{5} = 25$$

SULUCIÓN A

III. 2x = 3

$$\mathbf{x} = \frac{3}{2}$$

SOLUCIÓN III

$$x = -\frac{3}{2}$$

2. RESOLUCIÓN

I. x - 2 = 1

$$x = 1 + 2$$

ж 3

SOLUCIÓNI

II. 3x + 1 = 7

$$3x = 7 - 1$$

$$3x = 6$$

x = 2

SOLUCIÓN II

III. 3x - 1 = 20

$$3x = 21$$

$$x = 7$$

SOLUCIÓN III

3. RESOLUCIÓN

I.
$$x + 9 = 1 + 2x$$

$$9-1=2x-x$$

8 - x

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{z} = \mathbf{z}$$

11.
$$5x = 4x + 3$$

x 3

SOLUCIÓN II

4. RESOLUCIÓN

I.
$$60 5x = x - 12$$

SOLUCION (

II.
$$7 - 3x = 14 + x$$

$$7 - 14 = x + 3x$$

$$-7 = 4x$$

$$x$$

$$4$$

SOLUCIÓN II.

I.
$$3(x-2) = x + 10$$

$$3x - 6 \cdot x + 10$$
$$3x \quad x \quad 6 + 10$$
$$2x \quad 16$$
$$x = \frac{16}{2} - 8$$

SOLUCIÓN I

II.
$$3x + 7 = 2(x + 6)$$

$$3x + 7 = 2x + 12$$
$$3x - 2x = 12 - 7$$
$$x = 5$$

SOLUCIÓN II

6. RESOLUCIÓN

I.
$$5(x - 8) = 3(x - 6)$$

$$5x - 40 - 3x - 18$$

 $5x - 3x - 40 - 18$
 $2x = 22$
 $x - 11$

SOLUCION I

II.
$$9(13 - x) - 4x = 9x + 5(21 - 2x)$$

$$117 - 9x + 4x - 9x + 105 - 10x
117 - 105 - 9x - 10x + 9x + 4x
12 - 12x
x - 1$$

50LUCION J

7. RESOLUCION

$$1 \cdot \frac{2x}{3} = 6$$

$$2x - 18$$

$$x - 9$$

SOLUCION I

II.
$$\frac{3x}{2} = x + 4$$

$$3x = 2x + 8$$
$$3x - 2x + 8$$
$$x = 8$$

SOLUCIÓN II

III.
$$\frac{3x}{2} + 20 = 25 + x$$

SOLUCIÓN III

8. RESOLUCIÓN

1.
$$x = 10 = \frac{5}{9}(x - 6)$$

$$9x 90 = 5(x 6)$$

 $9x - 90 5x - 30$
 $9x - 5x 90 30$
 $4x 60$
 $x = 15$

SOLUCIÓN !

II.
$$8\left(\frac{-x+5}{3}\right) - 2x + 12$$

$$\frac{8x+40}{3} - 2x+12$$

$$8x+40-6x+36$$

$$8x-6x+36-40$$

$$2x-4$$

SOLUCIÓN II

x = -2

9. RESOLUCION

1.
$$\frac{1}{2} \frac{3x}{2} = 2x$$

SOLUCIÓN I

11.
$$\frac{3+5x}{1-3x}=10$$

$$3 + 5x = 10 - 30x$$
$$30x + 5x = 10 - 3$$
$$35x - 7$$
$$x = \frac{7}{35} = \frac{1}{5}$$

SOLUCION II

10. RESOLUCION

$$\mathbf{L} = \frac{3(x+1)}{2(1+2x)} = \frac{9}{10}$$

$$30(x + 1) - 18(1 + 2x)$$

$$30x + 30 - 18 + 36x$$

$$30 - 18 \quad 36x \quad 30x$$

$$12 \quad 6x$$

$$x - 2$$

SOLUCION I

$$\mathbf{II.} = \frac{x-3}{2(x-2)} = \frac{1}{3}$$

SOLUCION II

11. RESOLUCIÓN

1.
$$6(2x + 1) = 5(1 - 4x)$$
 $3(4 - 2x)$
 $12x + 6 = 5 - 20x$ $12 + 6x$
 $12x + 20x - 6x - 5 - 12$ 6
 $26x$ 13
 x 1

SOLUCION I

II.
$$2(3x - 4) + 3(9 - 2x) - 2(x + 1)$$
 $3(5 - 2x)$
 $6x - 8 + 27 - 6x - 2x + 2 - 15 + 6x$
 $-8 + 27 - 2 + 15 - 2x + 6x$
 $32 - 8x$
 $x - 4$

SOLUCION II

x 4

$$m.c.m. (5, 2) - 10$$

$$\frac{2x}{10} + \frac{5x}{10} - \frac{140}{10}$$

$$2x + 5x = 140$$

$$7x = 140$$

$$x - 20$$

SOLUCIÓNIA

III.

$$m.c.m. (4,3) = 12$$

$$\frac{9x}{12} - \frac{144}{12} = \frac{12}{12} - \frac{4x}{12}$$

$$9x - 144 = 12 - 4x$$

$$9x + 4x = 144 + 12$$

$$13x = 156$$

$$x = 12$$

SOLUCIÓN II.

13. RESOLUCIÓN

m.c.m
$$(8, 4, 8, 2) = 8$$

 $5x - 2 + 2(1 - 2x) = 3x + 2 - 4(4 - 3x)$
 $5x - 2 + 2 - 4x = 3x + 2 - 16 + 12x$
 $x = 15x - 14$
 $14 = 14x$
 $x = 1$

SOLUCION

14. RESOLUCIÓN

$$m c m (5, 10, 2, 10) = 10$$

 $2(3 - 4x) - (3x - 5) - 5(2 - 3x) = 9$
 $6 - 8x - 3x + 5 - 10 + 15x = 9$

$$8x - 3x + 15x - 9 - 6 - 5 + 10$$
 $4x - 8$
 $x - 2$

SOLUCION

15. RESOLUCIÓN

m.c.m.
$$(4, 6, 3, 12) = 12$$

 $9(2x + 1) - 2(3 + 5x) + 48x + 4(1 + x) = 151 + 12x$
 $18x + 9 - 6 - 10x + 48x + 4 + 4x = 151 + 12x$
 $18x - 10x + 48x + 4x - 12x = 151 - 9 + 6 - 4$
 $48x = 144$
 $x = 3$

SOLUCIÓN.

16. RESOLUCIÓN

$$m.c \ m. \ (2, 5, 10) = 10$$

$$5(3x - 1) - 2(x + 3) = 23x - 21 - 10(x - 1)$$

$$15x - 5 - 2x - 6 - 23x - 21 - 10x + 10$$

$$15x - 2x - 23x + 10x = -21 + 10 + 5 + 6$$

$$0 \ x - 0$$

SOLUCION

x tiene infinitas soluciones

17. RESOLUCIÓN

m.c.m.
$$(x-1, x+1, x^2-1) = x^2-1 - (x+1)(x-1)$$

 $x+1+2(x-1) = 5$
 $x+1+2x-2=5$
 $3x-6$
 $x=2$

18. RESOLUCIÓN

m.c.m.
$$(x - 2, x + 2, 2x^2 - 8) = 2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4)$$

 $-2(x + 2)(x - 2)$
 $2(x + 2)15 - 2(x - 2)18 - 12x + 6$
 $30x + 60 - 36x + 72 - 12x + 6$
 $60 + 72 - 6 = 12x - 30x + 36x$
 $126 = 18x$
 $x = 7$

SOLUCIÓN

19. RESOLUCIÓN

m c,m.
$$\{2x = 1, 2x + 1, 4x^2 - 1\} = 4x^2 = 1 \cdot (2x + 1)(2x = 1)$$

 $\{2x + 1\}3 - (2x - 1)2 = 7$
 $\{6x + 3 - 4x + 2 = 7\}$
 $\{6x - 4x = 7 - 3 - 2\}$
 $\{2x - 2\}$
 $\{x = 1\}$

SOLUCIÓN

20. RESOLUCIÓN

m.c.m
$$(x - 1, x^2 + 3x - 4, x + 4) = x^2 + 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$$

 $(x + 4)30 - 200 = (x - 1)20$
 $30x + 120 - 200 = 20x - 20$
 $30x - 20x = 200 - 120 - 20$
 $10x = 60$
 $x = 6$

SOLUCIÓN

21. RESOLUCIÓN

1. $5x^2 = 45$

SOLUCION I

II.
$$x^2 - 36 = 64$$

$$x^{2} = 64 + 36$$

$$x^{2} = 100$$

$$x = \pm \sqrt{100} = \pm 10$$

SOLUCION II

III.
$$x^2 - 4x - 0$$

$$x(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ 6 \\ x = 4 \\ 0 \Rightarrow x_2 = 4 \end{cases}$$

SOLUCIÓN III

22. RESOLUCIÓN

1.
$$\frac{x^2}{3} - x$$
 $x^2 - 3x$ $x^2 - 3x = 0$ $x(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x, & 0 \\ 0 & x+3 = 0 \Rightarrow x, & 3 \end{cases}$ SOLUCION: $x_1 = 0$; $x_2 = 3$

II. $5x^2 - 125 = 0$

SOLUCION II

III.
$$3x^2 - 4 - 28 + x^2$$

$$3x^2 - x^2 - 28 + 4$$

$$2x^2 - 32$$

$$x - 16$$

$$x - 16 - 4$$
Solution iii $x - 4$

SOLUCIÓN DE

23. RESOLUCIÓN

I.
$$4x^2 - 9 = 0$$

$$\begin{array}{cccc}
4x^2 & 9 \\
x & \frac{9}{4} \\
x & 9 & \vdots \\
x & \sqrt{4} & \frac{3}{2}
\end{array}$$

SOLUCIÓN I

II.
$$x^2 - 101 = 20$$

$$x^{2} = 20 + 101$$

$$x \frac{121}{\sqrt{121}} - 11$$

$$x \frac{11}{\sqrt{11}}$$

SOLUCION II

24. RESOLUCIÓN

I.
$$(x - 5)(x + 1) + 5 = 0$$

$$x + x + 5x + 8 + 8 + 0$$

$$x + 4x + 0$$

$$x + 0 \Rightarrow \begin{cases} 0 \\ 0 \\ x + 4 \\ 0 \end{cases}$$

SOLUCION I

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{0} & \mathbf{x}_2 & \mathbf{4} \end{bmatrix}$$

II.
$$(x + 6)(x - 6) = 2(x - 18)$$

 $x' - 36 = 2x - 36$
 $x = 2x = 36 = 36 = 0$
 $x(x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 0 \\ 0 \\ x - 2 - 0 \Rightarrow x_2 = 2 \end{cases}$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} \; ; \; \mathbf{x}_2 = \mathbf{2}$$

25. RESOLUCIÓN

I.
$$(3x + 2)(3x - 2) = 77$$

SOLUCION I

II.
$$\left(2x + \frac{5}{2}\right)^2 = 9x^2 + \frac{25}{4}$$

$$4x^2 + 10x + \frac{25}{4} = 9x^2 + \frac{26}{4}$$

$$9x^3 + 4x^2 + 10x = 0$$

$$5x^2 + 10x = 0$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$x(x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 6 \\ x - 2 = 0 \Rightarrow x_2 = 2 \end{cases}$$

SOLUCION B

26. RESOLUCIÓN

I.
$$\frac{3x}{4}$$
 27

SOLUCION II

27. RESOLUCIÓN

I.
$$24x^2 - 7x = 3x \left(5x - \frac{x}{2}\right)$$

$$24x^2 - 7x = 15x^3 - \frac{3x^2}{2}$$

$$48x^3 - 14x = 30x^2 - 3x^2$$

$$21x^2 - 14x = 0$$

$$3x^2 - 2x = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$x(3x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 6 \\ 3x = 2 \end{cases} \Rightarrow x = 0$$

SOLUCION

II.
$$43x + \frac{3x'}{7} + 10x = 8x^4$$

$$301x + 3x' + 70x = 56x$$

$$56x^2 - 3x^2 - 301x - 70x = 0$$

$$53x^2 - 371x = 0$$

$$x^2 - 7x - 0$$

$$x(x - 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ 0 \\ x = 7 \end{cases}$$
SOLUCIÓN II
$$x_3 = 0 ; x_2 = 7$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{0} \; ; \; \mathbf{x}_2 =$$

28. RESOLUCIÓN

$$x^{2} + \frac{2x}{3} + 5x^{2} - \frac{5x}{4} = 65x$$

$$m c m (3, 4) = 12$$

$$12x^{2} + 8x^{2} + 60x^{2} - 15x^{2} = 780x$$

$$65x^{2} = 780x - 0$$

$$x^{2} - 12x = 0$$

$$x(x 12) 0 \begin{cases} x_{1} = 0 \\ 0 \\ x 12 = 0 \end{cases} \Rightarrow x_{2} = 12$$

SOURCION
$$x_1 - 0$$
; $x_2 = 12$

29. RESOLUCIÓN

SOLUCION

Dividiendo todos los términos por 3, resulta

$$x^2-3x-10=0$$

$$x = \frac{3 + \sqrt{9 - 4(-10)}}{2}$$

SOLUCION

31. RESOLUCIÓN

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} = \frac{-5 \pm 7}{6} = \frac{2 - 3}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{-5 - 7}{6} = \frac{12}{6} = \frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x}_1 - \frac{1}{3} \quad ; \quad \mathbf{x}_2 = -2$$

32. RESOLUCIÓN

$$x - \frac{8 + \sqrt{64 - 60}}{2} = \frac{8 + 2}{2} , \frac{6}{2} .3$$

SOLUCION

$$x_1 = 3 ; x_2 = 5$$

33. RESOLUCIÓN

$$x^2 + 4x - 21 = 8x$$

 $x^2 + 4x - 21 - 8x = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x - 21 = 0$

$$x = \frac{4 + \sqrt{16 + 84}}{2} = \frac{4 + 10}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

SOLUCION

34. RESOLUCIÓN

Electuando operaciones, resulta-

$$x^{2} + 24x = 15 + 10x$$

$$x^{2} + 14x - 15 = 0$$

$$x = \frac{-14 + \sqrt{196 + 60}}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\frac{-14 + \sqrt{256}}{2} = \frac{-14 + 16}{2} = \frac{2}{2} = 1$$
SOLUCIÓN
$$x_{1} - 1 : x_{2} = 15$$

35. RESOLUCIÓN

$$(x + 2)^{2} = 24 - 4x \Leftrightarrow x^{2} + 4x + 4 = 24 - 4x \Leftrightarrow x^{2} + 8x - 20 = 0$$

$$x \frac{-8 + \sqrt{64 + 80}}{2} = \frac{4}{2}$$

$$-8 + \sqrt{144} \qquad -8 \pm 12$$

$$2 \qquad \qquad 20 \qquad -10$$

SOLUCIÓN

$$x_1 = 2 ; x_2 = 10$$

36. RESOLUCIÓN

$$(7 + x)(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 7 + x = 0 \Rightarrow x - 7 \\ \delta \\ x - 3 - 0 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$
CHON
$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 - \mathbf{7} & \mathbf{x}_2 & \mathbf{3} \end{bmatrix}$$

37. RESOLUCIÓN

Multiplicando todos los términos por 2, resulta

$$6x^2 - 11x - 2 - 0$$

$$x - \frac{11 \pm \sqrt{121 + 48}}{12} =$$

SOLUCIÓN

38. RESOLUCIÓN

Multiplicando los dos miembros por (x - 3), resulta

$$(x-5)(x-3)$$
 1

Efectuando operaciones, se obtiene

SOULCION

39. RESOLUCIÓN

Efectuando operaciones, resulta-

$$(2x + 1)(x + 1) = 5(x - 1)(x - 1) \Leftrightarrow 2x^2 + 3x + 1 = 5x^2 - 10x + 5 \Leftrightarrow 3x^2 - 13x + 4 = 0$$

$$x - \frac{13 + \sqrt{169 - 48}}{6}$$

$$\frac{13 + \sqrt{121}}{6} \qquad \frac{13 + 11}{6} \qquad \frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN

40. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{3}(x-31) = 2\left(10 - \frac{x^2}{3}\right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{3} - \frac{31x}{3} - 20 - \frac{2x'}{3}$$

Multiplicando por 3 los dos miembros de la ecuación, resulta $x^2 - 31x = 60 - 2x^2 \Leftrightarrow 3x^2 - 31x - 60 = 0$

$$\begin{array}{c} x - 31 \pm \sqrt{961 + 720} = \\ = 31 + \sqrt{1681} = 31 + 41 = \frac{72}{6} = 12 \\ = 6 = 6 = \frac{-10}{6} = \frac{6}{3} \end{array}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{12} + \mathbf{x}_2 = \frac{\mathbf{5}}{3}$$

PRIMER MÉTODO

 $(x-9)^2-49-0 \Rightarrow (x-9)^2-49 \Rightarrow x-9=\pm \sqrt{49}=\pm 7$ luego

$$x-9+7 \Rightarrow \begin{cases} x-9+7=16\\ o\\ x=9 \quad 7=2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

SEGUNDO METODO

Temendo en cuenta que $a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$, resulta $(x-9)^2-7^2=0 \Leftrightarrow (x-9-7)(x-9+7)=0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (x - 16)(x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 16 - 0 \Rightarrow x = 16 \\ 0 \\ x - 2 = 0 \Rightarrow x - 2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

42. RESOLUCIÓN

 $(x + 5)^2 = (2x - 3)^2 \Leftrightarrow (x + 5)^2 - (2x - 3)^2 = 0$ Recordando: $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$, resulta: (x + 5 + 2x - 3)(x + 5 - 2x + 3) = 0

$$(3x + 2)(-x + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 3x + 2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{2}{3} \\ 0 \\ -x + 8 = 0 \Rightarrow x = 8 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x}_1 = -\frac{2}{3} \; ; \; \mathbf{x}_1 = \mathbf{8}$$

43. RESOLUCIÓN

$$\frac{x^{2}}{2} + \frac{x}{6} - \frac{1+3x}{5}$$
m.c.m $(2, 6, 5) = 30$

$$15x^{2} + 5x = 6(1+3x)$$

$$15x^{2} + 5x = 6+18x$$

$$15x^{2} - 13x - 6 = 0$$

$$\mathbf{x} = \frac{13 \pm \sqrt{169 + 360}}{30} = \frac{13 \pm \sqrt{529}}{30} = \frac{13 \pm 23}{30} = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$$

SOLUCION

$$\mathbf{x}_1 = \frac{6}{5} + \mathbf{x}_2 = \frac{1}{3}$$

44. RESOLUCIÓN

m.c.m. =
$$2 3(x + 3) = 6(x + 3)$$

 $3(x + 3)(x + 3) + 12 = 20(x + 3)$
 $3(x^2 + 6x + 9) + 12 = 20x + 60$
 $3x^2 + 18x + 27 + 12 - 20x + 60$
 $3x^2 - 2x - 21 = 0$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 252}}{6}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{256}}{6} = \frac{2 \pm 16}{6} = \frac{18}{6} \pm 3$$

SOLUCIÓN

$$x_1 = 3 ; x_2 = -\frac{7}{3}$$

45. RESOLUCIÓN

$$m.c m. = (5 - x) (5 + x) 4$$

 $4 (5 + x) + 8 (5 - x) = 3 (5 - x) (5 + x)$

$$20 + 4x + 40 \cdot 8x = 3(25 - x^{2})$$

$$60 - 4x = 75 - 3x^{2}$$

$$3x^{2} - 4x \quad 15 - 0$$

$$x \quad \frac{4 + \sqrt{16 + 180}}{6}$$

$$= \frac{4 \pm \sqrt{196}}{6} = \frac{4 \pm 14}{6} = \frac{18}{6} = 3$$

$$-10 = -\frac{5}{3}$$

SOLUCIÓN:

$$x_1 = 3 \; ; \; x_2 = -\frac{5}{3}$$

46. RESOLUCIÓN

m c m. =
$$4x$$

 $16x(x-1) = 15x + 2(x-1)$
 $16x^2 - 16x = 15x + 2x - 2$
 $16x^2 - 33x + 2 = 0$
 $x = \frac{33 \pm \sqrt{1089 - 128}}{32} = \frac{64}{32} = 2$
 $= \frac{33 \pm \sqrt{961}}{32} = \frac{33 \pm 31}{32} = \frac{64}{32} = 2$
SOLUCIÓN: $x_1 = x_2 = \frac{1}{16}$

47. RESOLUCIÓN

a = 1; b = -5; c = 6 $S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-5}{1} = 5$ $p = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{6}{1} = 6$ SOLUCION I $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{5} + \mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{6}$

$$a = 1$$
; $b = 12$; $c = 32$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{12}{1} = -12$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{32}{1} = 32$$

SOLUCIÓN II $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = \mathbf{12}$; $\mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{32}$

48. RESOLUCIÓN

a - 5; b = 15, c = 18 $x_1 + x_2 = -\frac{-15}{5} = \frac{15}{5} = 3$ $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 = 3 \mathbf{r} \mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 \qquad \qquad \mathbf{18}$ SOLUCIÓN I a = 3, b = 16; c = -12 $\pi_1 + \pi_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{16}{3}$ $\pi_1 + \pi_2 = \frac{c}{a} = -\frac{12}{3} = -4$ $x_1 + x_2 - \frac{16}{3}$; $x_1 \cdot x_2 - -4$ SOLUCIÓN II

49. RESOLUCIÓN

 $x_1 + x_2 = 5 + 3 = 8$; $x_1 \cdot x_2 = 5 \cdot 3 = 15$ La ecuación de segundo grado será: $x^2 8x + 15 - 0$



 $x_1 + x_2 = 7 + (-2) = 5$; $x_1 \cdot x_2 = 7(-2) = -14$ La ecuación de segundo grado será.

$$x^3 - 5x - 14 = 0$$

SOLUCIÓN

51. RESOLUCIÓN

$$x_1 + x_2 = \frac{3}{2} + \frac{5}{3} = \frac{19}{6}$$

 $x_1 + x_2 - \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{5}{2}$

La ecuación de segundo grado se

$$x^{2} - \frac{19}{6}x + \frac{5}{2} = 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow 6x^{2} - 19x + 15 = 0$$

SOLUCIÓN

$$6x^2 - 19x + 15 = 0$$

52. RESOLUCIÓN

 $x_1 + x_2 = -13$; $x_1 \cdot x_2 = 36$

La ecuación de segundo grado será.

$$x^{2} + 13x + 36 = 0$$

$$-13 \pm \sqrt{169 - 144}$$

$$= \frac{-13 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{-13 \pm 5}{2} = \frac{-8}{2} = -4$$

$$\frac{-18}{2} = -9$$

SQLUCIÓN: Los números son: $x_1 = -4$; $x_2 = -9$

B3. RESOLUCIÓN

$$x_1 + x_2 = 15$$
; $x_1 \cdot x_2 = 56$

La ecuación de segundo grado será:

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$x = \frac{15 \pm \sqrt{225 - 224}}{2} = \frac{15 \pm 1}{2} = \frac{\frac{18}{2} = 8}{\frac{14}{2} = 7}$$

SOLUCIÓN Los números pedidos son 7 y 8

54. RESOLUCIÓN

$$S = x_1 + x_2 = 7 + x_2$$
; $-35 = x_1 \cdot x_2 = 7 \cdot x_2$
luego: $x_2 = \frac{-35}{7} = -5$; por tento:
 $S = 7 - 5 = 2$

SOLUCIÓN:

55. RESOLUCIÓN

$$8 = x_1 + x_2 - x_1 + 3 \Rightarrow x_1 = 5$$

$$p - x_1 + x_2 - 3 = 5 = 15$$

SOLUCIÓN

56. RESOLUCIÓN

I.
$$x \ge 2$$
, $S - \{x \in R / x \ge 2\}$

II.
$$x < 5$$
; $S = \{x \in R \mid x < 5\}$

III.
$$x \le 0$$
; $S = \{x \in R \mid x \le 0\}$ $3 \ge 1 \le 1 \le 2 \le 3$
IV. $x > 0$; $S = \{x \in R \mid x > 0\}$ $0 \le 2 \le 3$

57. RESOLUCIÓN

1.
$$x + 2 < 6 - 3x$$

$$3x + x < 6 - 2$$

$$4x < 4$$

$$x < 1$$

SOLUCIÓNI

$$\mathbf{S}$$
 , $\mathbf{x} \in \mathbf{R} / \mathbf{x} < \mathbf{1}$

II.
$$11 - 3x < 19 - (5x + 4)$$

$$\begin{array}{r}
 11 - 3x < 19 - 5x - 4 \\
 5x - 3x < 19 - 4 - 11 \\
 2x < 4 \\
 x < 2
 \end{array}$$

SOLUCIÓN II:

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 2\}$$

58. RESOLUCIÓN

1.
$$\frac{x}{3} + \frac{x}{6} > 5 - \frac{x}{2}$$
 $\frac{x}{3} + \frac{x}{6} \div \frac{x}{2} > 5$
 $mcm = 6$
 $2x + x + 3x > 30$
 $6x > 30$
 $x > 5$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{S}=\{\mathbf{x}\in\mathbf{R}\mid\mathbf{x}>\mathbf{5}\}$$

II.
$$\frac{x-1}{2} \ge \frac{x+2}{4}$$

$$4x - 4 \ge 2x - 4$$

$$4x - 2x \ge 0$$

$$2x \ge 0$$

$$x \ge 0$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{S} = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R} \mid \mathbf{x} \geqslant \mathbf{0}\}$$

69. RESOLUCIÓN

1.
$$\frac{x-1}{2} < 3(x-2)$$

$$x - 1 < 6(x - 2)$$

$$x - 1 < 6x - 12$$

$$12 - 1 < 6x - x$$

$$11 < 5x$$

$$\frac{11}{5} < x$$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{S} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{R} \ / \ \frac{\mathbf{11}}{\mathbf{5}} < \mathbf{x} \right\}$$

$$\mathbf{II.} \ 5x - \frac{x+1}{6} < 7x - \frac{1-x}{2}$$

$$30x - (x + 1) < 42x - 3(1 - x)$$

 $30x - x - 1 < 42x - 3 + 3x$

$$30x \quad x - 42x - 3x < 3 + 1$$

$$-16x < -2$$

$$-8x < -1$$

$$x > \frac{1}{R}$$

SOLUCIÓN II

$$S - \left\{ x \in \mathbb{R} / x > \frac{1}{8} \right\}$$

$$|2x \quad 5| \le 3 \Leftrightarrow -3 \le 2x - 5 \le 3 \Leftrightarrow 5 - 3 \le 2x \le 5 + 3 \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow 2 \le 2x \le 8 \Leftrightarrow 1 \le x \le 4$

SOLUCIÓN

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 4\}$$

61. RESOLUCIÓN

$$|x+4| < 2 \Leftrightarrow -2 < x+4 < 2 \Leftrightarrow -6 < x < -2$$

SOLUCIÓN:

$$S = \{x \in \mathbb{R} / -6 < x < -2\}$$

62. RESOLUCIÓN

$$\begin{cases} x - 5 > 0 \\ \Rightarrow x > 5 \\ x > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 5 < 0 \\ x - 5 < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 5 < 0 \\ x < 0 \end{cases}$$

Luego:

$$S_1 = \{x \in R \mid x > \delta\} \; ; \; S_2 = \{x \in R \mid x < 0\}$$

De donde

$$S = S$$
, $\cup S$, $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 5\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$

63. RESOLUCIÓN

$$SI = \frac{3x - 9}{2x + 8} > 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 3x & 9 \cdot 0 \\ & \Rightarrow x < 3 \end{cases}$$

$$2x + 8 > 0$$

$$\Rightarrow \phi$$

$$\begin{cases} 3x & 9 < 0 \\ & \Rightarrow x < 4 \end{cases}$$

$$2x + 8 < 0$$

$$S_1 - |3| + x |S_2 = |x|, 4|$$

BOLUCIÓN
$$[S^{-1}] = x_i - 4[\cup]3_i + x_i$$

64. RESOLUCIÓN

$$\frac{x+3}{x-2} - 2 < 0 \Rightarrow \frac{x+3-2x+4}{x-2} < 0 \Rightarrow \frac{-x+7}{x-2} < 0$$

$$Si \frac{-x+7}{x-2} < 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + 7 > 0 \\ \Rightarrow x < 2 \\ x - 2 < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \delta$$

$$\begin{cases} x + 7 < 0 \\ \Rightarrow x > 7 \\ x - 2 > 0 \end{cases}$$

$$S_{1} \quad |-x, 2[\quad S_{2} +]7, +x[$$

SOLUCIÓN

65. RESOLUCIÓN

$$x^2 - x = 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = 3$$

luego:

$$P = x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3) \ge 0 \Rightarrow$$

SOLUCIÓN:

$$S =]-\infty, -2] \cup [3, +\infty[$$

66. RESOLUCIÓN

$$x^2 - 4x + 3$$
 $0 \Rightarrow x_1 - 1$ $x_2 = 3$

luego

$$P = (x^2 - 4x + 3) = (x - 1)(x - 3) > 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x - 1 > 0 \\ x - 3 > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 3$$

$$\Rightarrow 6 \\ \begin{cases} x - 1 < 0 \\ x - 3 < 0 \end{cases} \Rightarrow x < 1$$

SOLUCIÓN.

$$S =]-\infty, 1[\cup]3, +\infty$$

67. RESOLUCIÓN

$$P = (x - 2)(x + 3) \ge 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x - 2 \ge 0 \\ x + 3 \ge 0 \end{cases} \Rightarrow x \ge 2$$

$$\Rightarrow b$$

$$\begin{cases} x - 2 \le 0 \\ x + 3 \le 0 \end{cases} \Rightarrow x \le 3$$

SOLUCION

68. RESOLUCIÓN

$$x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = -3; x_2 = 2$$

La recta real queda dividida por esas dos raíces en tres intervalos



Se estudian los signos del producto

 $P(x) = x^2 + x - 6 = (x + 3) (x - 2) \ge 0$ en cada uno de dichos intervalos

1." intervalo:

Para valores $x \le -3 \Rightarrow P(x) \ge 0$; luego $S_1 = [-\infty, -3]$

Para valores $-3 < x < 2 \Rightarrow P(x) < 0$. No surve

3." intervalo:

Para valores de $x \ge 2 \Rightarrow P(x) \ge 0$; luego $S_2 = [2, +\infty]$

SOLUCIÓN S] x,-3[∪ [2,+∞]

$$x^2 + 2x + 3 - 0$$

La ecuación de segundo grado no tiene raices reales, luego $P(x) = x^2 + 2x + 3 \le 0$. No tiene solución

SOLUCIÓN S No tiene solución

70. RESOLUCIÓN

$$x^{i} \quad 6x \quad 0 \Leftrightarrow x(x \quad 6) \quad 0 \Rightarrow \begin{cases} x_{1} & 0 \\ x_{2} - 6 \end{cases}$$

$$P(x) = x^2 - 6x - x(x - 6) \leq 0$$



1." intervalo:

Para $x < 0 \Rightarrow P(x) > 0$ No surve

2.º intervalo:

Para $0 \le x \le 6 \Rightarrow P(x) \le 0$, $S_1 = [0, 6]$

3." intervalo:

Para $x > 6 \Rightarrow P(x) > 0$. No suve

SOLUCION



71. RESOLUCIÓN

$$x^{2} - 3x + 10 = 0 \implies x_{1} = 5 ; x_{2} = -2$$

$$P(x) = x^{2} - 3x - 10 = (x - 5)(x + 2)$$

Tr. 1919 V MC-(195-1918

1.ºº intervalo:

Para $x < 2 \Rightarrow P(x) > 0$, $S_1 = [-x, -2]$

2.º intervalo:

Para $-2 < x < 5 \Rightarrow P(x) < 0$ No sirve

3." intervalo:

Para
$$5 < x \Rightarrow P(x) > 0$$
 $S_2 = |5, +\infty|$

SOLUCION
$$\mathbf{S} - \mathbf{S}_1 \cup \mathbf{S}_2 =] - \infty, -2[\cup] \mathbf{S}_1 + \infty[$$

72. RESOLUCIÓN

$$x - 6x + 9 \quad 0 \Rightarrow x - 3 , x = 3$$

$$P(x) = x^2 - 6x + 9 = (x - 3)(x - 3) = (x - 3)^2 < 0$$

No se cumple para ningún valor de x

SOLUCIÓN: S = No tiene solución

73. RESOLUCIÓN

OLUCION
$$x^{2} - 3x - 4 - 0 \Rightarrow \begin{cases} x_{1} = 4 \\ x_{2} - 1 \end{cases}$$

$$P(x) = x^{2} - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1) > 0$$

1." intervalo:

Para $x < -1 \Rightarrow P(x) > 0$; S, - | x, -1 |

2.º intervalo:

Para $-1 < x < 4 \Rightarrow P(x) < 0$. No surve

3." intervalo:

Para
$$x > 4 \implies P(x) > 0$$
, $S_2 = \frac{1}{2}4$, $+\infty$

SOLUCION
$$S S_1 \cup S_1 = [x, -1] \cup [4, +x]$$

74. RESOLUCIÓN

$$3x^{2} + 6x - 8 - 0 \Rightarrow \begin{cases} x_{1} = 1 \\ x_{2} = -\frac{8}{3} \end{cases}$$

$$P(x) = 3x^{2} + 5x - 8 = 3(x - 1)\left(x + \frac{8}{3}\right) < 0$$
The probability of the probabilit

1." intervalo:

Para
$$x < -\frac{8}{3} \Rightarrow P(x) > 0$$
. No surve

2.º Intervalo:

$$Para - \frac{8}{3} < x < 1 \Rightarrow P(x) < 0 \ S_1 = \left[-\frac{8}{3}, 1 \right]$$

3." intervalo:

Para $x > 1 \Rightarrow P(x) > 0$ No surve

SOLUCIÓN

75. RESOLUCIÓN

$$x + 2y = 8$$
$$3x - y = 3$$

Desperamos y de la 2 " ecuación y = 3x - 3 (1)

Sustituimos y en la 1.ª ecuación

 $x + 2(3x - 3) = 8 \Leftrightarrow x + 6x - 6 = 8 \Leftrightarrow 7x = 14 \Leftrightarrow x = 2$

Sustituyendo este valor en (1), resulta:

$$y = 3x - 3 = 3$$
 $2 - 3 = 6 - 3 = 3$

SOLUCION I

$$x=2$$
; $y=3$

De la 1 " ecuación despejamos

$$y = 2x - 4$$

Este valor lo sustituimos en la 2 ª ecuación, resulta

$$3x + 2x - 4 = 1 \Leftrightarrow 5x = 5 \Rightarrow x = 1$$

luego

$$y = 2 \cdot 1 - 4 = -2$$

SOLUCIÓN II:

$$x = 1 + y = -2$$

76. RESOLUCIÓN

(1)
$$x - y = 3$$
 \Leftrightarrow $x - y = 3$ De (1): $y = x - 3$ (3) \Leftrightarrow $(2) \frac{x}{y} = \frac{3}{2}$ \Leftrightarrow $(3) 2x - 3y = 0$ Sustituyendo en (2):

$$2x - 3(x - 3) = 0 \Leftrightarrow 2x - 3x + 9 = 0 \Rightarrow x = 9$$

Para hallar y, se sustituye este valor de x en (3).

$$y = x - 3 = 9 - 3 = 6$$

SOLUCIÓN

77. RESOLUCIÓN

Sustituyendo este valor de x en la otra ecuación, resulta:

$$11(5y - 54) + 2y - 90$$
$$55y - 594 + 2y - 90$$

luego:

$$x - 5$$
 12 $54 = 60 - 54 - 6$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{x} = \mathbf{6} \; ; \; \mathbf{y} = \mathbf{12}$$

II. (1)
$$\frac{y}{4} - \frac{x}{7} = \frac{29}{28}$$
 \Leftrightarrow $7y - 4x = 29$ \Leftrightarrow $7x - 4y = 7$

Despejamos y de (1): $y = \frac{29 + 4x}{2}$

Sustituimos este valor de y en (2): $7x - \frac{4(29 + 4x)}{2} = 7$

Efectuando operaciones resulta-

$$49x - 116 - 16x = 49$$
$$33x = 165$$
$$x = 5$$

Para hallar y se sustituye x = 5 en.

$$y = \frac{29 + 4x}{7} = \frac{29 + 20}{7} = \frac{49}{7} = 7$$

SOLUCIÓN II

78. RESOLUCIÓN

(1)
$$3x + 7y = 29$$
 Desperamos y en (1) y (2):

(1)
$$3x + 7y = 29$$
 | Desperations yeth (1) y (2):
(2) $8x - 9y = 22$ | $y = \frac{29 - 3x}{7}$; $y = \frac{8x - 22}{9}$

Igualamos ambos vaiores

$$\frac{29 - 3x}{7} = \frac{8x - 22}{9}$$
$$261 - 27x = 56x - 154$$
$$415 = 83x \Rightarrow x = 5$$

Sustituyendo x = 5 en (1) por ejemplo, resulta

$$3 \cdot 5 + 7y = 29 \Rightarrow y = \frac{29 - 15}{7} = \frac{14}{7} = 2$$

SOLUCIÓN I

 $x = \frac{100 - 15y}{g}$ | Igualando estas expresiones, resulta:

$$1 + y = \frac{100 - 15y}{8}$$
$$8 + 8y = 100 - 15y$$
$$23y - 92 \Rightarrow y = 4$$

Llevando este valor de y = 4 a la primera ecuación, resulta

$$x-4-1 \Rightarrow x=5$$

SOLUCION II

79. RESOLUCIÓN

I.
$$\begin{pmatrix} x & 3y & 1 \\ 3x & & & \\ 4 & & & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & 3y & 1 \\ 3x & 4y & 8 \end{pmatrix}$$
 Despejamos x en ambas

$$x = 1 + 3y$$

$$x = \frac{8 + 4y}{3}$$

$$\begin{cases}
1 + 3y = \frac{8 + 4y}{3} \\
3 + 9y + 8 + 4y \\
5y - 5 \Rightarrow y = 1
\end{cases}$$

Sustituyendo
$$y = 1$$
 en la 1.º ecuación $x = 3 = 1 \Rightarrow x = 4$

SOLUCIÓN I-

II.
$$\frac{y}{x+1} = 4$$

$$\frac{y+1}{x} = 5$$

$$y = 4x+4$$

$$y+1 = 5x$$

$$5x - y = 1$$

$$y = 4x + 4$$

$$y = 5x - 1$$

Igualando ambas expresiones:

$$4x + 4 \quad 5x - 1$$
$$x - 5$$

Llevando x = 5 a la 2. * ecuación, resulta :

$$\frac{y+1}{5} = 5 \Rightarrow y+1 = 25 \Rightarrow y = 24$$

SOLUCION II

80. RESOLUCIÓN

(1) 3x + 2y = 7(2) 4x - 5y = -6

Multiplicando la 1.º ecuación por 4 y la 2.º ecuación por 3, para iqualar los coeficientes de x:

$$12x + 8y = 28$$
$$12x - 15y = -18$$

Restando estas dos ecuaciones, resulta

$$(12x + 8y) - (12x - 15y) = 28 - (-18)$$

 $12x + 8y - 12x + 15y = 28 + 18$
 $23y = 46 \Rightarrow y = 2$

Sustituyendo y = 2 en una de las ecuaciones del sistema, tenemos.

$$4x - 5$$
 $2 = -6 \Rightarrow 4x = 10 - 6 = 4 \Rightarrow x = 1$

SOLUCIÓN I

(1) 5x - 3y = 7(2) 2x + 7y = 11

Multiplicando la 1.º ecuación por 2 y la 2.º ecuación por 5, para igualar los coeficientes de x:

$$10x - 6y = 14$$

 $10x + 35y = 55$

Restando ambas ecuaciones, resulta.

$$-41y = -41 \Rightarrow y = 1$$

Llevando este valor de y = 1 a la 1.º ecuación, se tiene.

$$5x - 3 = 7 \Rightarrow 5x = 10 \Rightarrow x = 2$$

SOLUCIÓN II

81. RESOLUCIÓN

1.
$$5x - y - 5$$

 $3y - 2x = 11$ \Leftrightarrow $5x - y = 5$
 $-2x + 3y = 11$

Multiplicando la 1.º ecuación por 2 y la 2.º ecuación por 5, para igualar los coeficientes de xº

$$10x - 2y = 10 - 10x + 15y = 55$$

Sumando ambas ecuaciones, resulta

$$-2y + 15y - 65 \Rightarrow 13y = 65 \Rightarrow y = 5$$

Sustituyendo este valor de y = 5 en la 1.º ecuación dada, se tiene

$$5x-5-5 \Rightarrow 5x-10 \Rightarrow x-2$$

SOLUCIÓN I

II.
$$\frac{-5x}{6} - \frac{3y}{7} = 2$$

$$\frac{x}{2} - \frac{y}{7} = 2$$

$$\Rightarrow 7x - 2y = 28$$

Multiplicando la 2.º ecuación por 5, para igualar los coeficientes 35x - 18y - 84 35x - 10y 140

Restando ambas ecuaciones

$$-18y + 10y = 84 - 140$$

 $-8y - 56$
 $y - 7$

Sustituyendo y - 7 en la 1 º ecuación, resulta

$$\frac{5x}{6} \quad 3 \quad 2 \Rightarrow \frac{5x}{6} \quad 5 \Rightarrow 5x - 30 \Rightarrow x = 6$$

SOLUCIÓN II.
$$x = 6 y = 7$$

82. RESOLUCIÓN

Sumando ambas ecuaciones:

1.
$$3x + 2y = 31$$

 $5x - 8y = -5$ \Rightarrow $2x + 8y = 124$ \Rightarrow $17x = 119 \Rightarrow $x = 7$$

$$37 + 2y = 31 \Rightarrow 2y = 10 \Rightarrow y = 5$$

SOLUCIÓN I

II.
$$\begin{cases} 5(x-2) = y+2 \\ x+5 = 3(y-5) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x-y=12 \\ x-3y=-20 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x-y=12 \\ -5x+15y=100 \end{cases} \Leftrightarrow$$

Luego

$$x + 5 = 3(8 - 5) = 9 \Rightarrow x = 4$$

SOLUCIÓN II

III. Se hace
$$\frac{1}{x} = t$$
; $\frac{1}{y} = z$, resultando

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{x} + \frac{1}{y} & \frac{3}{z} \\ \frac{4}{x} + \frac{4}{y} = \frac{10}{3} \end{bmatrix} \Leftrightarrow 3t + z + \frac{3}{z} \\ 4t + 4z = \frac{10}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{6t+2z=3}{12t+12z=10} \Rightarrow \frac{-12t-4z=-6}{12t+12z=10} \Rightarrow 8z=4 \Rightarrow z=\frac{1}{2}$$

$$3t + 2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow 3t = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{3}$$

Sustituyendo $z = \frac{1}{2}$; $t = \frac{1}{3}$ en las siguientes expresiones,

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = 3 : \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2$$

SOLUCIÓN III.

83. RESOLUCIÓN

I.
$$\frac{3}{6} = \frac{-7}{-14} = \frac{12}{24}$$
 Sistema compatible e indeterminado

II.
$$\frac{5}{10}$$
 $\frac{-10}{-20} \neq \frac{14}{23}$ Sistema incompatible

III.
$$\frac{6}{12} \neq \frac{-11}{22}$$
 Sistema compatible y determinado

84. RESOLUCIÓN

I.
$$\frac{2}{5} \neq \frac{3}{4}$$
 Sistema compatible y determinado

$$\mathbf{n}$$
, $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{7}{9}$ Sistema incompatible

III.
$$\frac{2}{4} = \frac{-3}{6} - \frac{7}{14}$$
 Sistema compatible e indeterminado

85. RESOLUCIÓN

(1)
$$x - y - z = -3$$

(2) $x - 4y + 2z - 9$
(3) $2x - y + z = 3$

Despejamos x de (1) y sustituimos dicho valor en (2) y (3):

$$\begin{array}{c} x - y + z - 3 \\ (y + z - 3) - 4y + 2z = 9 \\ 2(y + z - 3) - y + z = 3 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c} -3y + 3z = 12 \\ y + 3z = 9 \end{array}$$

Resolviendo este sistema se obtiene

$$y = -\frac{3}{4}, z = \frac{13}{4}$$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta

$$x = \frac{3}{4} + \frac{13}{4} \quad 3 - - \frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN
$$z = -\frac{1}{2}$$
; $y = -\frac{3}{4}$; $z = \frac{13}{4}$

86. RESOLUCIÓN

(1)
$$x + y + 2z = 2$$

(2) $x - y - z = -\frac{1}{2}$
(3) $x - 2y + 4z = -5$

Restando
$$\begin{cases} (1) y (2) & 2y + 3z = \frac{1}{2} \\ (1) y (3) & 3y - 2z = 7 \end{cases}$$

Resolviendo este sistema, resulta:

$$y = 2 \; ; \; z = -\frac{1}{2}$$

Sustituidos estos valores de y = 2; $z = -\frac{1}{2}$ en (1), resulta:

$$x+2+2\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)=2\Rightarrow x=1$$

SOLUCIÓN

$$x = 1 ; y = 2 ; z = -\frac{1}{2}$$

87. RESOLUCIÓN

(1)
$$3x + 2y + z = 6$$

(2) $x + y - z = 1$
(3) $x + 2y - 3z = 0$

Despejamos z de (1): z = 6 - 3x - 2y

Sustituimos este valor en (2) y (3), resultando

$$\begin{vmatrix} x + y - (6 - 3x - 2y) = 1 \\ x + 2y - 3(6 - 3x - 2y) = 0 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 4x + 3y = 7 \\ 10x + 8y = 18 \end{vmatrix}$$

Resolviendo este sistema, se obtiene: x = 1; y = 1

Lievando estos valores de x = 1; y = 1 a la (1), resulta:

$$z = 6 - 3 \cdot 1 - 2 \cdot 1 = 1$$

SOLUCIÓN

88. RESOLUCIÓN

(1)
$$x + z = 6$$

(2) $y + z = 8$
(3) $x + y = 12$

Restando (1) y (2) resulta x - y = -2

De donde, x = y - 2

Sustituimos x = y - 2 en la (3), resultando.

$$y-2+y=12 \Rightarrow 2y=14 \Rightarrow y=7$$

Se lleva este valor de y a la (3):

$$x + 7 = 12 \Rightarrow x = 5$$

Sustituyendo este valor de $x = \theta$ en (1), se tiene.

$$5+z=6 \Rightarrow z=1$$

89. RESOLUCIÓN

(1)
$$x^2 - 2y^2 + 2y - 1 = 0$$

(2) $x - y - 1$

Despejamos x de (2) x = y + 1

Sustituyendo este valor de x = y + 1 en (1) resulta.

Esta ecuación tiene dos soluciones y₁ - 0;y₂ - 4

Sustituyendo estos dos valores en (2), resulta x, y + 1 0 + 1 1

SOLUCION

90. RESOLUCION

Despejamos x de (2) · x - 1 + y

Sustituyendo este valor de x = 1 + y en (1), resulta

$$(1 + y)y = 12 \Leftrightarrow y + y^2 + 12 \Leftrightarrow y^2 + y - 12 = 0 \Rightarrow$$

Luego

$$y_1 = 3 - y_2 = 4$$

Sustituyendo estos dos valores en (2) se tiene

91. RESOLUCION

Despejanjus x de (2) x y

Sustituinuos este valor en (1)

$$y' + y' = 8 \Rightarrow 2y' = 8 \Rightarrow y' - 4 \Rightarrow y - 14 = +2$$

Las soluciones de esta ecuación son

Lievando estos dos valores a (2), resulta

$$y_1 = 2, x_2 = y_1 - 2$$

1 2 Pa

92. RESOLUCIÓN

(1)
$$xy = 6$$
 $\Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$ $\Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$

Despejamos $\frac{1}{v}$ de (2): $\frac{1}{v} = \frac{5}{6} = \frac{1}{x}$

Sustituyendo este vaici en il resulta

Luego

$$x_1 = 3 ; x_2 = 2$$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta:

$$x_1 \quad y_1 = 6 \Leftrightarrow 3 \cdot y_1 = 6 \Rightarrow y_2 = 2$$

 $x \quad y \quad 6 \Leftrightarrow 2 \quad y_2 \quad 6 \Rightarrow y_2 \quad 3$

an) EUCION

93. RESOLUCIÓN

$$y + xy = 5 + (1)$$
 Despejamos y de (2): $y = \frac{20 - x^2}{x}$

Sustituimos este valor en (1):

$$\left(\frac{20-x^2}{x}\right)^2 + x \cdot \frac{20-x^2}{x} = 5$$

Efectuando operaciones, resulta

$$25x^2 = 400 \implies x^2 = 16 \implies x = \pm \sqrt{16} = \pm 4$$

Lueno

$$x_1 = 4$$
; $x_2 = -4$

Sustituyendo estos valores en $y = \frac{20 - x^2}{x}$, resulta

y
$$\frac{20 - x_1^2}{x_1} = \frac{20 - 16}{4} = \frac{4}{4} = 1$$
y $\frac{20 - x_1^2}{x_1} = \frac{20 - 16}{4} = \frac{4}{4} = 1$
1.* $x_1 = 4$; $y_1 = 1$

SOLUCION

1.°
$$x_1 = 4$$
; $y_1 = 1$
2.° $x_2 = 4$; $y_2 = 1$

94. RESOLUCION

(1)
$$x - y = 10 + 1$$
 xy $y = 36$ $\Rightarrow x - y = 10 + 1$ $\Rightarrow x - y$ $\Rightarrow xy = 36$ $\Rightarrow x - y$ $\Rightarrow xy = 36$

(16 + y)y = 36

Despejamos x de (1) x = 16 + y

Sustitiumos este valor en (2)

Luego

$$y_1 = 2 \; ; \; y_2 = -18$$

Llevando estos valores a la ecuación x = 16 + y, resulta.

$$x_1 - 16 + y_1 = 16 + 2$$
 18
 $x_2 - 16 + y - 16 - 18 - 2$

S AUGION

95. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero pedido.

Numero más 5 unidades x + 5

Triplo del numero menos 3 unidades 3x - 3

Luego habrá de ser

$$x+5=3x=3$$

Que es la ecuación pedida

RESOLUCION

$$x + 5 - 3x$$
 $3 \Leftrightarrow 5 + 3 = 3x - x \Leftrightarrow 8 = 2x \Rightarrow x = 4$

DISCUSIÓN

Sustituyendo x = 4 en la ecuación x + 5 = 3x - 3 se verifica:

$$4+5-34-3 \Leftrightarrow 9=9$$

el triplo de 4 es 4 3 = 12, y si a este numero se le resta 3 unidades, queda 12 - 3 = 9

SOLUCIÓN

x 4

96. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea y el número buscado

Su doble será: 2x

Su tercera parte: -

Luego.

$$x + 2x + \frac{x}{3} - 40$$
 (1)

RESOLUCION

$$3x + 6x + x = 120 \Rightarrow 10x = 120 \Rightarrow x = 12$$

DISCUSIÓN

Sustituyendo este valor de x = 12 en la ecuación (1), resulta:

$$12 + 2 \cdot 12 + \frac{12}{3} = 12 + 24 + 4 = 0$$

SOLUCIÓN.

97. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de años pedidos

Dentro de x años el padre tendrá 47 + x

Dentro de x años el huo tendrá: 13 + x

Luego, habrá de ser

$$47 + x = 3(13 + x)$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$47 + x = 39 + 3x \Leftrightarrow 47 - 39 = 3x - x \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4$$

DISCUSIÓN

Sustituyendo el valor de x = 4 en la ecuación (1), resulta.

$$47 + 4 = 3(13 + 4) \Leftrightarrow 51 = 51$$

SOLUCIÓN.

98. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de hombres

El número de mujeres será 3x

Luego:

$$x + 3x = 100$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$4x = 100 \Rightarrow x - 25$$

DISCUSIÓN

Sustituyendo este valor de x = 25 en la ecuación (1), resulta

SOLUCIÓN

El número de hombres: x 25 El número de mujeres: 3x = 75

99. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

See x - 1 el menor de los números pedidos

El siguiente será, x.

El siguiente a éste será: x + 1

Luego

$$(x-1) + x + (x + 1) = 180$$
 (1)

RESOLUCION

$$x - 1 + x + x + 1 - 180 \Leftrightarrow 3x - 180 \Rightarrow x - 60$$

DISCUSION

Sustituyendo x = 60 en la equación (1), resulta

$$(60 \quad 1) + 60 + (60 + 1) - 59 + 60 + 61 = 180$$

SOLUCION Los números pedidos son: 59, 60 y 61

100. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número pedido

Sumando x al numerador y denominador de la fracción dada,

La ecuación que resulta sera

$$\frac{33 + x}{40 + x} = \frac{2}{3} \quad (1)$$

RESOLUCION

$$99 + 3x - 80 + 2x \Leftrightarrow 99 \quad 80 = 2x - 3x \Rightarrow x = 19$$

LISCAISTON

Sustituyendo x = -19 en la ecuación (1), resulta

$$\frac{33 + (-19)}{40 + (-19)} = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$$
, que saustace a la ecuacion, pero no al problema

SOLUCIÓN.

No tiene solución

101. RESOLUCION

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de billetes de 1 000 pts

El numero de billetes de 200 pts sera 90 x

Luego la ecuación sera

RESOLUTION

$$1000x + 18000 - 200x = 46800$$
$$800x = 28800 \Rightarrow x - 36$$

DISCUSION

Sustituyendo x = 36 en la ecuación (1), resulta

SOLUCION

Hay 36 billetes de 1 000 pts. y 54 billetes de 200 pts.

102. RESOLUCIÓN

PLANTLAMIENTO

Sea x la cantidad de vino que tenia cada tonel

Del 1." tonel se sacan 200 l, luego quedan x - 200

Del 2° tonel se sacan 900 i, luego quedan 🗶 – 900

La ecuación será

$$(x - 200) = 2(x - 900)$$
 (1)

RESOLUCION

$$x - 200 = 2x - 1800 \Rightarrow x - 16001$$

DISCUSION

Sustituyendo x = 1 600 en la ecuación (1), resulta

$$(1600 - 200) = 2(1600 - 900) \Leftrightarrow 1400 = 1400$$

SOLUCIÓN

1 400 l v 700 l

103. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de billetes de cada uno

El 1° tiene 1 000x

El 2º tiene 500x

El 3." trene 200x

La ecuación será:

1000x + 500x + 200x = 102000

BESCHEICIÓN:

 $1700x - 102000 \Rightarrow x = 60$

DISCUSIÓN

1000 60 + 500 60 + 200 60 = 102 000

SOLUCIÓN.

La 1.º persona tiene: 1 000 · 60 = 60.000 pts. La 2.º persona tiene: 500 · 60 = 30.000 pts. La 3.º persona tiene: 200 · 60 = 12.000 pts.

104. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO-

Sea x el número de hojas arrancadas.

El año bisiesto tiene 366 días.

La ecuación será.

$$x - \frac{5}{9}(366 - x) + 2$$
 (2)

RESOLUCIÓN:

$$9x = 1830 - 5x + 18$$

 $14x = 1848 \Rightarrow x = 132 \text{ dias}$

DISCUSIÓN:

Sustituyendo x = 132 en (1), resulta:

$$132 = \frac{5}{9}(366 - 132) + 2 = \frac{1170}{9} + 2 = 132$$

SOLUCIÓN: El calendario marcará el 11 de mayo

105. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO:

Sea x el número de páginas del libro:

Me quedan por leer los 📆

La ecuación será:

$$\frac{x}{x} = \frac{3}{7} \quad (1)$$

RESOLUCIÓN

$$7x - 1680 = 3x$$

 $4x = 1680 \Rightarrow x = 420$

Me quedan por leer

DISCUSIÓN

Sustituyendo x = 70 en (1), resulta:

$$\frac{420 - 240}{420} = \frac{180}{420} = \frac{18}{42} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$$

SOLUCIÓN.
$$\frac{70}{420} = \frac{7}{42} = \frac{1}{6} \text{ del libro}$$

106. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO:

Sea x el capital de dichas personas:

La renta de la 1.º persona será:

Le renta de la 2.º persona será:

La ecuación se verificará cuando:

$$\frac{10x}{100} - \frac{6x}{100} = 40\,000 \quad (1)$$

RESOLUCIÓN:

$$10x - 6x - 4\,000\,000$$
$$4x = 4\,000\,000 \Rightarrow x - 1\,000\,000\,\text{pts.}$$

DISCUSION

Sustituyendo este valor de x en (1), resulta.

SOLUCIÓN El capital de cada persona es de 1 000 000 pts.

107. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el capital social.

La 1.ª persona aportó: 2x

La 2.4 persona aportó: -

La 3.º persona aportó: 2 000 000

La ecuación será: $-\frac{2x}{5} + \frac{x}{3} + 2000000 - x$

RESOLUCIÓN

$$6x + 5x + 30\,000\,000 = 15x \implies x = 7\,500\,000$$

DISCUSIÓN

$$\frac{27500000}{5} + \frac{7500000}{3} + 2000000 = 7500000$$

SOLUCIÓN.

Capital social: 7 500 000 pts. Parte del 1.º: 3 000 000 pts. Parte del 2.": 2 500 000 pts. Parte del 3.º: 2 000 000 pts.

108. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO.

Sea x uno de los factores.

El otro factor será: 91 - x

Al 1." factor se le aumenta 5 unidades: x + 5

Al 2.º factor se le disminuye 2 unidades: 89 - x

La acuación será:

$$(x + 5)(89 - x) = (91 - x)x + 67$$

RESOLUCION

$$89x - x^2 + 445 - 5x = 91x - x^2 + 67 \Rightarrow 378 = 7x \Rightarrow x = 54$$

DISCUSIÓN

$$(54 + 5)(89 - 54) = (91 - 54)54 + 67 = 2065$$

SOLUCIÓN

El multiplicando: 54 El multiplicador: 37

109. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de problemas que resolvió bien el hijo.

El número de problemas que no supo resolver será:

$$5 \cdot 16 - x = 76 - x$$

El padre le abona: 75x

El hijo le abona: (75 - x)60

La ecuación será

$$75x - (75 - x)60 = 2250 \quad (1)$$

RESOLUCIÓN

$$75x - 4500 + 60x = 2250$$

 $135x = 6750 \Rightarrow x = 50$

DISCUSIÓN

Sustituyendo
$$x = 50$$
 en (1), resulta.
75 · 50 - 4 500 + 60 · 50 = 2 250

SOLUCIÓN

El hijo resolvió bien 50 problemas

110. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de gallinas.

El número de conejos será: 114 - x

Las gallinas tienen dos patas: 2x

Los conejos tienen cuetro patas: 4 (114 x)

La ecuación será:

$$2x + 4(114 - x) = 336$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$2x + 456 - 4x = 336$$

 $456 - 336 = 2x \Rightarrow 2x = 120 \Rightarrow x = 60$

DISCUSIÓN.

Sustituyendo x = 60 en (1), resulta:

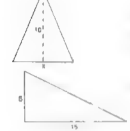
$$120 + 4(114 - 60) = 336$$

SOLUCIÓN:

El n.º de gallinas es: 60 El n.º de conejos es: 54

111. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO:



Sea x la base del triángulo isósceles.

Su área:
$$S_t = \frac{10 \cdot x}{2}$$

El área del triángulo rectángulo es:

$$S_2 = \frac{15 \cdot 8}{2}$$

Por ser equivalentes su ecuación será:

$$\frac{10 \cdot \pi}{2} = \frac{15 \cdot 8}{2}$$

RESOLUCIÓN.

$$10x = 15 \ 8 \Rightarrow 10x = 120 \Rightarrow x = 12$$

DISCUSIÓN:

$$S_1 = \frac{10 \cdot 12}{2} - 60 \, \text{cm}^2, \quad S_2 = \frac{15 \cdot 8}{2} = 60 \, \text{cm}^2$$

SOLUCIÓN: La base del triángulo mide 12 cm

112. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO:

El 1. « grifo en cada hora llenará: 1/18 del depósito.

El 2.º grufo en cada hora llenará · 1 del depósito

Sea x el tiempo que tardan en llenarlo entre ambos grifos, en cada hora juntos tardarán _____

La ecuación será:

$$\frac{1}{18} + \frac{1}{12} = \frac{1}{x}$$

RESOLUCIÓN-

$$m.c.m.(18, 12, x) = 36x$$

Luego:

$$2x + 3x = 36 \implies 5x = 36 \implies x = \frac{36}{5} = 7h \ 12$$

DISCUSION

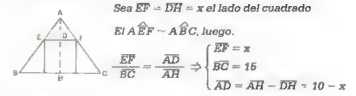
$$\frac{1}{18} + \frac{1}{12} = \frac{2+3}{36} = \frac{5}{36} = \frac{1}{\frac{36}{5}}$$

SOLUCIÓN

Tardarán en llenario 7 h 12'

113. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO.



Sustituyendo estos valores en la proporción, resulta.

$$\frac{x}{15} = \frac{10-x}{10}$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$10x = 15 \quad 10 - 15x$$
$$10x = 150 - 15x \Rightarrow 25x = 150 \Rightarrow x = 6$$

DISCUSION

Sustituyendo x = 6 en (1), resulta

$$\frac{6}{15} = \frac{10-6}{10} \Leftrightarrow \frac{6}{15} = \frac{4}{10} \Leftrightarrow 60 = 60$$

BOLUCIÓN

El cuadrado tiene de lado 6 cm

114. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea xel número pedido.

Restando 2 a x, resulta: x - 2

La ecuación será

$$x - 2 = 3(x - 10)$$
 (1)

RESOLUCION

$$x - 2 = 3x - 30 \Rightarrow 2x = 28 \Rightarrow x = 14$$

DISCUSIÓN

El número 14 cumple la condición impuesta en el enunciado y satisface a la ecuación (1)

SOLUCIÓN.

El número pedido es: 14

115. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de bancos

La ecuación que se obtiene es:

$$2x + 3 = 39$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$2x + 3 = 39 \Rightarrow 2x = 36 \Rightarrow x = 18$$

DISCUSIÓN

El número 18 satisface a la ecuación (1) y cumple la condición impuesta en el enunciado del problema.

SOLUCIÓN

El número de bancos es: 18

116. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x la parte mayor y 2 000 - x la menor.

La quinta parte de x será: x/5

La mitad de 2 000 - x será: 2 000 - x

La ecuación que resulta es

$$\frac{x}{5} - \frac{2000 - x}{2} = \frac{2000 - x}{10} \quad (1)$$

$$m.c.m. (5, 2, 10) - 10$$

$$2x - 5(2.000 - x) = 2.000 - x$$

$$2x - 10.000 + 5x = 2.000 - x \Rightarrow 8x - 12.000 \Rightarrow x = 1.500$$
La parte menor será.

El valor x - 1 500 satisface a (1) y al enunciado del problema

SOLUCIÓN

La parte mayor es: 1 500 La parte menor es: 500

117. RESOLUCIÓN

PLANTEAM.ENTO

Sea x la edad del 3.ºº hijo.

La edad del 2º hno será, x + 2

La edad del 1 " huo será x + 5

La edad de la madre será x + (x + 2) + (x + 5)

La edad del padre será x + (x + 2) + (x + 5) + 4

La ecuación que resulta es:

$$x + (x + 2) + (x + 5) + [x + (x + 2) + (x + 5)] +$$

 $+ [x + (x + 2) + (x + 5) + 4] - 142$ (1)

RESOLUCION.

Efectuando operaciones resulta

$$9x + 25 = 142 \Rightarrow 9x = 117 \Rightarrow x = 13$$

DISC JSION

El valor x 13 cumple la condición impuesta en el enunciado y satisface a la ecuación (1)

SOLUCIÓN

Padre: 50 años; madre: 46 años; 1." hijo: 18; 2.° hijo: 15 y 3." hijo: 13

118. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x la longitud de la base

La altura será: - 3 x

La ecuación que resulta es

$$320 = 2x + 2 - \frac{3}{5} \times$$

віскої петом

$$180 = x + \frac{3}{5}x \Rightarrow 800 = 5x + 3x \Rightarrow 800 = 8x \Rightarrow x = 100$$

El valor x = 100 satisface al enunciado y a la ecuación

SOLUCIÓN

La base mide: x = 100 cm 300 La altura mide: 60 cm

119. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de docenas de huevos que compro La ecuación, segun el enunciado, será

 $150x = 180 \left(x - \frac{1}{2}\right) - 720 \quad (1)$

RESOLUCION

DISCUS ON

Sustituyendo x = 27 en (1) se satisface la ecuación y también el enunciado del problema

SOLUCION Compró: 27 docenas de huevos

120. RESOLUCIÓN

PLANTFAMIENTO

Sea x el número que el mão ha olvidado

La tercera parte del número es:

La cuarta parte del numero es

La ecuación sera

RESOLUCION

$$4x - 3x = 96 \implies x = 96$$

MODELOSTO

El numero 96 satisface a la ecuación y al enunciado.

SOLUCIÓN

El número es el 96

121. RESOLUCIÓN

PLANTFAMIENTO

Sea x el número de naranjas

Vende
$$\frac{x}{2}$$
 6, le quedan : $x - \left(\frac{x}{2} - 6\right) = \frac{x}{2} + 6$

Vende
$$\begin{bmatrix} 1 & x & +6 \\ 5 & 2 & +6 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} x & +6 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$ (le quedan

$$\begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix} \cdot 6 + \begin{pmatrix} x \\ 10 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2x \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 24 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Vende
$$\frac{3}{4} \mid \frac{2x}{5} + \frac{24}{5} \mid \frac{3x}{10} + \frac{18}{5}$$

La ecuación que resulta es:

$$\left(\frac{x}{2} - 6\right) + \left(\frac{x}{10} + \frac{6}{5}\right) + \left(\frac{3x}{10} + \frac{18}{5}\right) + 12 = x$$
 (1)

$$m c m = 20$$

 $10x - 120 + 2x + 24 + 6x + 72 + 240 = 20x$
 $2x = 216 \implies x = 108$

DISCUSION

El valor x = 108 satisface a (1) y al enunciado

Tenia 108 naranjas

122. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x uno de los numeros naturales pedidos

El triplo menos 6 unidades será 3x - 6

El duplo mas 5 unidades será 2x + 5

La mecuación que se obtiene será

$$3x - 6 > 2x + 5$$

RESOLUCION

$$3x - 2x > 6 + 5 \Rightarrow x > 11$$

DISCUSION

Los numeros naturales mayores que 11 satisfacen al enunciado.

SOLUCION

$$S = \{x \in N' \mid x > 11\}$$

123. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Llamando x a uno de los numeros pedidos, se obtiene la siguiente mecuación

RESOLUCION

$$2x + x > 12 \Rightarrow 3x > 12 \Rightarrow x > 4$$

DISCUSION

Todos los numeros naturales mayores que 4 satisfacen el enun-

SOLUCION

124. RESOLUCIÓN

PLANTFAMIENTO

Sea x uno de los numeros enteros pedidos

El triplo menos 5 unidades será 3x - 5

La mecuación que resulta es

$$3x - 5 < 4$$

$$3x \quad 5 < 4 \Rightarrow 3x < 9 \Rightarrow x < 3$$

DISCUSION

Los números enteros 2, 1, 0, -1, 2-3, satisfacen el evunciado del problema.

SOLUCIÓN

125. RESOLUCIÓN

FLANTEAMIENTO

Sea x el numero pedido

El duplo más 3 unidades será 2x + 3

La inecuación será

$$5 < 2x + 3 < 13$$

RESOLUCIÓN

$$5 < 2x + 3 < 13 \Leftrightarrow 5$$
 $3 < 2x < 13$ $3 \Leftrightarrow 2 < 2x < 10 \Leftrightarrow 3 > 1 x 5$

DISCUSIÓN

El valor de x estará en el intervalo abierto |1, 5|, puesto que para cualquier valor comprendido en dicho intervalo, por ejemplo

x = 2, se venfica

SOLUCION

$$1 \cdot 2x + 3 + 13 : 1 - 13$$

126. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x los números pedidos Restándoles su cuádruplo de 3, será 3 4x La inecuación obtenida será

$$3 - 4x < 15$$

RESOLUCION

$$3 \quad 4x < 15 \Rightarrow 3 - 15 < 4x \Rightarrow -12 < 4x \Rightarrow x$$

DISCUSION

Todos los numeros reales mayores que - 3 satisfacen al enunciado del problema, por ejemplo

para x = 5, resulta

SOLUCIÓN

127. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x uno de los números racionales

Si le sumamos 2 y después lo dividimos por 3, resulta.

La inecuacion será

RESOLUCION

$$\frac{x+2}{3} < 4 \Rightarrow x+2 < 12 \Rightarrow x < 10$$

DISCUSION

Todo número menor que 10 satisface la inecuación propiiesta

128. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero racional pedido

Su triplo más 4 unidades será 3x + 4

La inecuación será

$$3x + 4 \ge 6$$

PESCHUCIO I

ASCT STON

Fodo número racional mayor que $\frac{2}{3}$ satisface la inecuación

129. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero racional pedido

Su quinta parte menos 10, será x - 10

So cuarta parte más 6 será $\frac{x}{4} + 6$

La mecuación que se obtione será

$$\frac{x}{a} = 10 > \frac{x}{4} + 6$$

RESOLUCION

$$m \in \text{in } (5, 4) \sim 20$$

 $4x = 200 > 5x + 120$
 $320 \sim x$

DISCUSION ...

Cualquier numeto racional menor que 320 satisface a la mecua cion

130. RESOLUCION

PLAN FAMIENTO

Sea x el numero buscado

Su cuadrado será y y su triplo 3x

La echación sera

$$x + 3x = 40$$
 (1)

FESCHIE FOR

DISCUSION

El valor x 5 satisface a la ecuación (1)

25 + 15 = 40 v también x = 8, pues 64 24 40

SOLUCIÓN

131. RESOLUCION

PLANTEAMIENTO

Sea x el menor de los numeros

El mayor sera x + 4

La ecuación que se obtiene será

$$x(x + 4) = 12$$

RESOLUCION

$$x' + 4x - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 & 2 \\ 6 & \text{No surve} \end{cases}$$

DISCUSION

Sustituyendo x ~ 2 se satisfacen las condiciones del problema y resulta

2(2 + 4) = 12

El número menor es: 2 El numero mayor es: 6

PLANTEAMIENTO

Sea x el número pedido.

Si le sumamos 5 unidades será, x + 5

Si le restamos 5 unidades será: x - 5

La ecuación será:

$$(x + 5)(x - 5) - 144(1)$$

RESOLUCIÓN

$$x^2 - 25 = 144 \implies x^2 = 169 \implies x = \pm \sqrt{169} = \pm 13$$

DISCUSIÓN

El valor que satisface a la ecuación (1) y al enunciado del problema es

$$x = 13$$

SOLUCIÓN:

133. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea el producto $x_1 \cdot x_2 = 864$

See la suma $x_1 + x_2 = 60$

La ecuación que resulta es.

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 60x + 864 = 0$$

RESOLUCIÓN

Resolviendo esta ecuación de segundo grado se obtiene.

$$x_1 = 36 \; ; \; x_2 = 24$$

DISCUSIÓN

Los números 36 y 24 satisfacen al problema

SOLUCIÓN

134. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x una de las partes, la otra será (16 - x)

Su ecuación será.

$$x(16 - x) = 60$$
 (1)

RESOLUCIÓN

$$16x - x^2 = 60 \implies x^2 - 16x + 60 = 0 \implies \begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = 10 \end{cases}$$

DISCUSIÓN

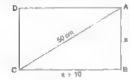
Los valores x, = 6 ; x, = 10 satisfacen a la ecuación (1)

SOLUCIÓN

Las partes son 6 y 10

135. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO



Sea x la altura del rectánquio. La base será: x + 10

En el triángulo ABC se verifica: $(x + 10)^2 + x^2 = 50^2$ (1)

$$2x^2 + 100 + 20x = 2500 \Rightarrow 2x^2 + 20x - 2400 = 0$$

Cuyas raices son: $x_1 = 30$ y $x_2 = -40$, que no sirve

DISCUSIÓN

Sustituyendo x - 30 en (1), resulta-

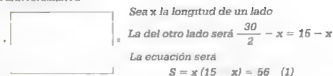
 $(30 + 10)^2 + 30^2 = 2500$, por tanto se satisface a la ecuación y al enunciado del problema.

SOLUCIÓN:

La altura mide: 30 cm La base mide: 40 cm

136. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO



RESOLUCIÓN

$$15x - x^2 = 56 \implies x^2 - 15x + 56 = 0$$

Resolviendo la ecuación resulta

DISCUSION

Las dos soluciones satisfacen a la ecuación (1) y al enunciado del problema

SOLUCIÓN Las longitudes de sus lados son: 7 y 8

137. RESOLUCIÓN

PLANTFAMIENTO

Designamos por x, y x 1 ambos números naturales positivos con-Securivos:

La ecuación sera.

$$x^2 - (x - 1)^3 = 2.107$$

RESOLUCION

DISCUSION

Solamente satisface al enunciado del problema x, = 27

SOLUCION Los números naturales consecutivos son: 26 y 27

138. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Siendo x - 1, x, x + 1 los tres numeros naturales consecutivos, resulta que su ecuación será.

$$(x-1)x(x+1) = B(x-1+x+x+1)$$

RESOLUCIÓN

$$(x^{2} - 1)x = 8 (3x)$$

$$(x^{2} - 1)x - 24x = 0 \Rightarrow x (x^{2} - 25) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \cdot 0$$

$$\Rightarrow x^{2} \cdot 25 \cdot 0 \Rightarrow x \cdot 5$$

La única solución que satisface al problema es x 🕫 5

SOLUCIÓN: Los números pedidos son: 4, 5, y 6

139. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x y 7 x los números pedidos

Sus inversos serán: 1 y 1 7 - y

La suma de sus inversos da lugar a la ecuación:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{7-x} = \frac{7}{12}$$

RESOLUCION

Efectuando operaciones, resulta.

$$x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 - 4 \end{cases}$$

DISCUSION

Las soluciones x, - 3 y x, 4 satisfacen al enunciado del problema

SOLUCIÓN

Los números pedidos son: 3 y 4

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero pedido

Quitandole 60 unidades a su cuadrado será x2 60

Quitandole al numero pedido 4 unidades; x - 4

La ecuación será

$$x^2 - 60 \quad x - 4 \quad (1)$$

RESOLUCIÓN

$$x - x - 56 \Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 = 8 \\ x_2 = -7 \end{vmatrix}$$

DISCUSION

Las dos soluciones satisfacen a la ecuación (1) y al enunciado del problema

SOLLICIÓN

Los números son: 8 y - 7

141. RESOLUCION

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de horas que tarda el caño de mayor caudal El otro tardará x + 5 horas

El 1 ° lo llenará por hora en 👤

El 2.' lo llenará por hora en

La ecuación que resulta es

BESC LUCION

Efectuando operaciones, resulta

$$x^1 - 7x - 30 = 0 \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$$

DISCUINON

El valur x, = -3 carece de interpretación física y por tanto debe desecharse

SOLUCION

El 1.ºº caño tardará: 10 horas El 2.º caño tardará: 15 horas

142. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de hijos.

A cada hijo le corresponde: 3 600

Si fuesen 3 hijos menos les corresponderian:

La ecuación que resulta es:

$$\frac{3600}{x-3} - \frac{3600}{x} = 200$$

RESOLUCIÓN

Resolviendo la ecuación, resulta

$$x - 3x - 54 - 0 \Rightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{9}{-6}$$

DISCUSIÓN

La solución x = -6 no tiene sentido

El número de hijos es 9

143. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el menor de los tres números consecutivos enteros y positivos, los otros dos serán (x + 1) y (x + 2).

La ecuación será

$$x(x + 1)(x + 2) = 15(x + 1)$$

RESOLUCIÓN

La ecuación queda reducida a.

$$\mathbf{x}(\mathbf{x}+2)$$
 15 \Rightarrow $\mathbf{x} + 2\mathbf{x}$ 15 0 \Rightarrow $\frac{\mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_2}$ 3

DISCUSSION

El numero -5 no sirve por ser un numero entero negativo.

Los números pedidos son: 3, 4 y 5

144. RESOLUCIÓN

PLANTS AMIENTO

Sea x el numero de empleados.

Sea y el número de pts. que repartió

El sistema que se forma es:

$$5000x + 2500 - y$$

 $5500x - 1000 - y$

RESOLUCION

Resolviendo el sistema, resulta

$$x - 7 ; y - 37500$$

DISCUSION

Los valores x = 7 e y = 37 500 satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCION

El número de empleados: 7 La cantidad que repartió era: 37 500 pts.

145. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de días que tardana Santiago si trabajara solo, y x + 6 el numero de dias que tardaria Manuel si trabajara solo.

Cada dia de trabajo Santiago realiza 🧜 del trabajo total, que re-

presentamos por 1, y Manuel $\frac{1}{x+6}$

La ecuación que resulta, según el enunciado del problema, es

$$\frac{12}{x} + \frac{15}{x+6} = 1$$

RESOLUCION

Efectuando operaciones, resulta

$$x = 21x = 72 = 0 = \frac{x}{x} = \frac{24}{3}$$

DISCUSION

El valor $x_2 = -3$ no es admisible

SOLUCION Manuel tardaria 30 dias y Santiago 24

146. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el numero de alumnos que van en el 1 " autocar

Sea y el numero de alumnos que van el el 2.º autocar.

El sistema que resulta será

$$x - 6 = y + 6$$

 $x + 6 = 2(y - 6)$

RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema, resulta: x - 42, y - 30

Los valores x = 42 e y = 30 satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCIÓN

En el 1." autocar van 42 alumnos En el 2." autocar van 30 alumnos

147. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x la cifra de las unidades

Sea y la cifra de las decenas.

El sistema que se obtiene, según el enunciado del problema

$$x - \frac{y}{2} = 8$$

$$y - \frac{x}{2} = 2$$

RESOLUCION

Resolviendo el sistema, resultar x = 12; y = 8

DISCUSIÓN

La solución no satisface al problema, porque no hay ninguna cifra que sea mayor que 9

SOLUCIÓN

El problema no tiene solución

148. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea xy el número de dos cifras pedido, siendo x la cifra de las decenas e y la de las unidades

El número pedido tendrá. 10x + y unidades

Al invertirlo sus unidades serán 10 y + x

El sistema que resulta será.

$$x + y = 9$$

 $10x + y - (10y + x) = 27$

RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema, resulta

$$x = 6, y = 3$$

DISCUSIÓN

Los valores x = 6 e y = 3 satisfacen al sistema.

SOLUCION

El número pedido es al 63

149. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el precio del kg de cacao.

Sea y el precio del kg de café

El sistema que se obtiene es

$$3x + 2y = 3 450$$

 $2x + y = 2 000$

RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema, resulta

$$x = 550 \text{ e y} = 900$$

DISCUSIÓN

Estos valores satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCIÓN

El kg de cacao costó 550 pts. El kg de café costó 900 pts.

150. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x una parte e y la otra

La suma será: x + y = 20

Los segmentos x e y forman la proporción: $\frac{x}{4} = \frac{y}{6}$

El sistema formado será

$$\frac{x + y = 20}{\frac{x}{4}} = \frac{y}{6}$$

RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema, resulta.

$$x = 8$$
; $y = 12$

DISCUSIÓN

Los segmentos x=8 e y=12 satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCIÓN:

x = 6 cm ; y = 12 cm

151. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x el número de monedas de 5 pts.

Sea y el número de monedas de 25 pts.

La ecuación que se obtiene será-

x + y = 645x + 25y = 1000 **BESOLUCIÓN**

Resolviendo el sistema, resulta-

$$x - 30 ey = 34$$

DISCUSIÓN

Los valores x = 30 e y = 34 satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCIÓN:

Hay 30 monedas de 5 pts. Hay 34 monedas de 25 pts.

152. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x e y los números pedidos.

Su diferencia es: x - y = 13.

La suma de sus cuadrados es: $x^2 + y^2 = 349$

El sistema que se obtiene es:

$$x - y = 13$$
$$x^2 + y^2 = 349$$

RESOLUCIÓN

Resolviendo el sistema, resulta:

$$x_1 = 18 e y_2 = 5$$
; $x_2 = -5 e y_3 = -18$

DISCUSIÓN

Las dos soluciones satisfacen el enunciado del problema

SOLUCIÓN

153. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sea x la longitud e y la anchura del campo.

El área será: xy

Si el largo y ancho aumentaran en 10 y 5 m, resulta (x + 10) (y + 5). Si el largo y ancho disminuyesen en 20 y 8 m, resulta: (x - 20) (y - 8)

El sistema según las condiciones del enunciado sera

$$(x + 10)(y + 5) - xy = 2 100$$
; (1)
 $xy - (x - 20)(y - 8) = 3 440$

RESOLUCIÓN

Este sistema es equivalente a

$$2y + x = 410$$
$$5y + 2x = 900$$

Resolviendo este sistema, resulta

$$x = 250$$
 , $y = 80$

DISCUSION

Ambos valores satisfacen al sistema (1) y al enunciado del problema

SOLUCION

x 250 m ; y = 80 m

154. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x e y las medidas de los catetos.

La hipoteniusa vale, $x^2 + y^2 = 13^2$, La diferencia de sus catetos es. x - y - 7El sistema será $x^2 + y^2 - 13^2$ x - y - 7

RESOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 13^2$$
 (1)
 $x - y = 7$ (2)

De (2) despejamos y = x - 7, y sustitumos este valor en (1), resultando.

$$x^{2} + (x - 7)^{2} = 169 \Leftrightarrow x^{2} + x^{2} + 49 - 14x - 169 \Rightarrow 24$$

$$\Rightarrow x^{2} - 7x - 60 - 0 \Rightarrow x$$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta.

$$x_1 = 12 \text{ e } y_1 = 5 \text{ ; } x_2 = -5 \text{ e } y_2 = -12$$

DISCUSIÓN.

Sólo satisfacen les condiciones del problema $x_1 = 12$; $y_2 = 5$

155. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x e v los números pedidos

Su diferencia es: x - y = 10

Su producto es: xy = -24

El sistema que se obtiene es:

$$x - y = 10$$
$$xy = 24$$

RESOLUCION.

La ecuación de segundo grado es:

$$x^2 - 10x + 24 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = 4 \end{cases}$$

DISCUSIÓN.

Sustituyendo estos valores de x en una de las ecuaciones del sistema, resulta

que satisfacen el enunciado del problema

SOLUCION

1.*
$$x_1 = 6$$
; $y_1 = -4$
2.* $x_2 = 4$; $y_3 = -6$

156. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO

Sean x e y las edades que tienen actualmente.

Hace 5 años la edad de cada persona era:

$$(x - 5) = 3(y - 5)$$

Dentro de 5 años la edad de cada persona será:

$$(x + 5) = 2(v + 5)$$

El sistema será

$$(x-5) = 3(y-5)$$

 $(x+5) = 2(y+5)$

RESOLUCIÓN.

Resolviendo el sistema, resulta:

$$x = 35 e y = 15$$

DISCUSIÓN

Los valores x = 35 e y = 15 satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SOLUCIÓN Tienen 35 y 15 años respectivamente

157. RESOLUCIÓN

PLANTEAMIENTO



Sea x uno de los lados e y otro El perimetro será 2x + 2y = 28El área será. x · y = 24 El sistema será

$$2x + 2y = 28$$
$$xy = 24$$

RESOLUCIÓN

Resolviendo por uno de los métodos conocidos, resulta:

$$x^2 - 14x + 24 = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 - 12 \\ x_2 & 2 \end{vmatrix}$$
 luego: $\begin{vmatrix} y_1 - 2 \\ y_2 = 12 \end{vmatrix}$

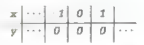
DISCUSIÓN

Las dos soluciones satisfacen al sistema y al enunciado del problema

SCLUCIÓN



L y = 0





SOLUCIÓN I.

La gráfica de y = 0 viene representada por el eje de abscisas.

III. v = 3



SOLUCIÓN II

La gráfica de y = 3 viene representada por una linea recta paralela al eje de abscisas y distante 3 unidades por encima de dicho eje.

159. RESOLUCIÓN

I. x = 0

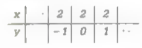
ж	 0	0	0	
У	1	0	1	



SOLUCION I.

La gráfica de x 9 viene representada por el eje de ordenadas.

 Π . $\kappa = 2$





SOLUCION II

La gráfica de x = 2 viene representada por una linea recta paralela al eje de ordenadas y distante 2 unidades por la derecha de dicho eje.

160. RESOLUCIÓN







SOLUCIÓN I

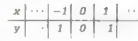
La gráfica de y – z es una linea recta que es bisectriz del 1.º y 3.º cuadrante del sistema de coordenadas cartesianas.

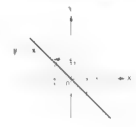
 $\Pi, y = 3x$



SOLUCIÓN II

La gráfica de y = 3x es una línea recta que forma un ángulo mayor con el semieje OX.

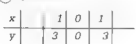


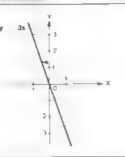


SOLUCION I

La gráfica de y - -x es una linea recta que es bisectriz del 2.° y 4.° cuadrante del sistema de coordenadas cartesianas.





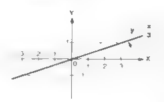


SOLUCIÓN IL

La gráfica de y = - 3x es una línea recta que forma un ángulo menor con el semieje OX.

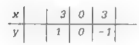
162., RESOLUCIÓN

	. 7		2	1
X	-3	0	J	
У	-1	0	1	



SOLUCIÓN: Es una línea recta cuyo ángulo con respecto al semieje OX es menor que el de y=x.

$$\Pi_{x} y = -\frac{x}{3}$$



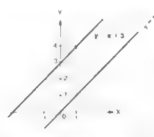


SOLUCIÓN II

Es una línea recta cuyo ángulo con respecto al semieje OX es mayor que el de y = -x.

163. RESOLUCIÓN

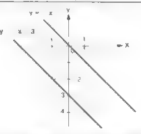
$$\mathbf{I}, \quad \mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{3}$$



SOLUCIÓN I

Es una linea recta paralela a y = x, distante 3 unidades por encima del origen.

II.
$$y = -x - 3$$



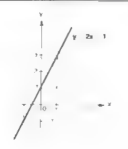
SOLUCION II

Es una linea recta paralela a y = x, distante 3 unidades por debajo del origen.

164, RESOLUCIÓN

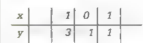
L v 2x + 1

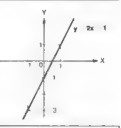




SOLUCIÓN : La gráfica de y = 2x + 1 es una línea recta.

II. y 2x -1



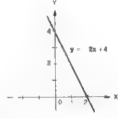


SOLUCION II La gráfica de y - 2x 1 es una línea recta.

165. RESOLUCIÓN

L v = -2x + 4

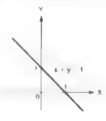
	,			
y	4	4	0	



SOLUCIONA

La gráfica de $y = -2\pi + 4$ es una línea recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (0, 4) y (2, 0).

II. $x + y = 1 \Rightarrow y - 1 - x$

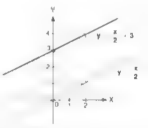


SOLUCION II

Es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (0,1) y (1,0).

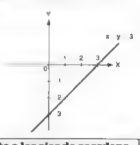
166. RESOLUCIÓN

I. y x + 3



Es una recta paralela a $y = \frac{x}{2}$, distante 3 unidades por encima del eje de abscisas.

III. x - y = 3

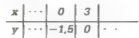


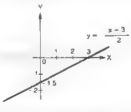
SOLUCIÓN II:

Es una recta que corta a los ejes de coordenadas en los puntos (3,0) y (0,-3).

167. RESOLUCIÓN

L $y = \frac{x-3}{2}$

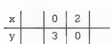




SOLUCIÓN I:

La gráfica es una recta que corta a los ejes de 3)y (3, 0). coordenadas en los puntos (0, -

II.
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$



CALCULOS AUXILIARES

$$\begin{cases} x & 0 \Rightarrow \frac{y}{3} = 1 \Rightarrow y = 3 \\ y = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$



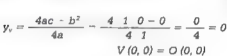
SOLUCIÓN II

Es una recta que corta a los ejes de coordena das en los puntos (0, 3) y (2, 0).

168. RESOLUCIÓN

1.
$$y = x^2$$
, $V \left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a} \right)$

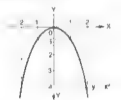
$$\mathbf{x}_{\mathbf{v}}^{\mathsf{T}} = -\frac{b}{2\mathbf{a}} = -\frac{0}{2\mathbf{1}} = 0$$



SOLUCIÓN I Es una parábola cuyo vértice es el punto (0,0). Es simétrica respecto de OY.

$$(\mathbf{H}, \mathbf{y} = -\mathbf{x}^2 ; \mathbf{V}(0, 0) = O(0, 0))$$





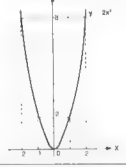
SOLUCIÓN II

Es una parábola cuyo vértice es (0, 0). Es simétrica respecto de OY'.

169. RESOLUCIÓN

1.
$$y = 2x^2$$
; $V(0, 0) = O(0, 0)$

х	2	- 1	0	1	2	
У	8	2	0	2	8	



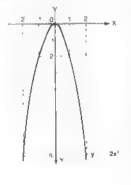
SOLUCIÓN I

Es una parábola de V(0, 0). Es simétrica respecto OY. Es una curva más estrecha respectoala y = x

II.
$$y = -2x^2$$
; $V(0, 0) = O(0, 0)$

x	. 2	-1	0	1	2	
у	8	-2	0	2	8	



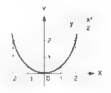


SOLUCIÓN II.

Parábola de V(0, 0). Simétrica respecto a OY Curva más estrecha respecto a la y

170. RESOLUCIÓN

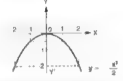
1.
$$y = \frac{x^2}{2}$$
; $V(0,0) = O(0,0)$



SOLUCIÓN I Es una parábola de V(0,0). Simétrica respecto a OY. Curva más ancha respecto a la $y=x^2$.

II.
$$y = -\frac{x^2}{2}$$
; $V(0,0) = O(0,0)$





Es una parábola de V(0, 0). Simétrica respec-solución a OY'. Curva más ancha respecto a la

171. RESOLUCIÓN

$$V\left(\begin{array}{c} b \\ 2a \end{array}, \begin{array}{c} 4ac \cdot b^2 \\ 4a \end{array}\right)$$

$$V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac + b^2}{4a}\right)$$
 $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{2 \cdot 1} = -\frac{0}{2} = 0$

$$y_v = \frac{4ac}{4a} = \frac{4}{4} \frac{1}{1} \frac{4}{1} \frac{0}{1} = \frac{16}{4} = 4$$

Es una parábola de V (0, 4). Simétrica respecto OY.

Curva igual a la $y = \pi^{1}$ pero trasladada en

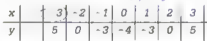
4 unidades hacia arriba.

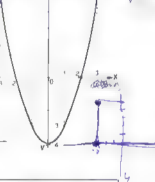
$$V\left(-\frac{b}{2a}, \left(\frac{4ac-b^2}{4a}\right)\right)$$

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{0}{21} = -\frac{0}{2} = 0$$

$$y_v = \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4 \cdot 1(-4) - 0}{4 \cdot 1} =$$

$$=-\frac{16}{4}=-4$$

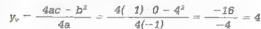




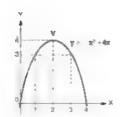
SOLUCIÓN.

Es una parábola de V(0, -4), que corta al eje de abscisas en los puntos (2, 0)y (-2, 0). Simétrica respecto al eje de ordenadas.

$$V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$$
 $x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2(1)} = \frac{-4}{-2} = 2$







SOLUCIÓN

Es una parábola de V(2, 4), que corta al eje de abscisas en los puntos (0, 0) y (4, 0).

174. RESOLUCIÓN

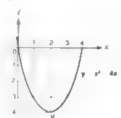
$$V(\frac{b}{2a} + \frac{4ac - b^2}{4a})$$

 $x_1 = \frac{b}{2a} + \frac{4}{2} + \frac{4}{2} - 2$

$$y_v = \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4 \cdot 1 \cdot 0 - (-4)^2}{4 \cdot 1} = \frac{-16}{4} = -4$$

$$V(2, -4)$$





SOLUCIÓN

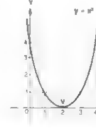
Es una parábola de V (2, -4), que corta al eje de abscisas en los puntos (0, 0) y (4, 0).

176. RESOLUCIÓN

$$V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$$

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{21} = \frac{4}{2} = 2$$

$$y_v = \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4 \cdot 4 - (-4)^2}{4 \cdot 1} = \frac{16 - 16}{4} = \frac{0}{4} = 0$$



V (2, 0,

x 0 1 2 3 4 y 4 1 0 1 4 ···

SOLUCIÓN

Es una parábola de V(2, 0), cuya curva corta al semieje OY en el punto (0, 4).

176. RESOLUCIÓN

$$V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac}{4a}\right)$$

$$x_{0} = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{2(-1)} = \frac{-6}{-2} \quad 3$$

$$y_{0} = \frac{4ac - b^{2}}{4a} = \frac{4(-1)(-8) - 6^{2}}{4(-1)}$$

$$= \frac{-4}{-4} = 1$$

$$V(3, 1)$$

$$\frac{x}{y} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ y & \cdot \cdot \cdot -3 & 0 & 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN

Es una parábola de V(3, 1), que corta al eje de abscisas en los puntos (2, 0) y (4,0).

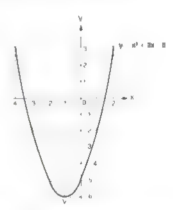
177. RESOLUCIÓN

$$V\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^{2}}{4a}\right)$$

$$x_{v} = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \cdot 1} = -1$$

$$y_{v} = \frac{4ac - b^{2}}{4a} = \frac{4 \cdot 1 \cdot (-5) - 2^{2}}{4 \cdot 1} = \frac{-20 - 4}{4} = 6$$

$$V(-1, -6)$$



SOLUCION.

Es una parábola de V(-1, -6), que corta al eje de abscisas en dos puntos.

Bloque 4

- ✓ Progresiones aritméticas
- ✓ Progresiones geométricas

PROGRESIONES ARITMÉTICAS

Definición

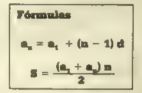
Se llama progresión aritmética a toda sucesión de números:

tales que cada uno es igual al anterior más una cantidad constante, llamada diferencia.

Ejemplos:

Notaciones

- Progresión aritmética
- a. Primer término
- Término enésimo
- Suma de n términos consecutivos
- Número de términos
- d Diferencia



EJERCICIOS PROPUESTOS I

1. Calcular la suma de los términos de una \div que consta de 14 términos, sabiendo que el primero es $-\frac{3}{10}$ y la diferencia $\frac{2}{5}$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{S} = \frac{\mathbf{161}}{\mathbf{5}}$$

2. Calcular la suma de los términos de una + cuya diferencia es 2, sabiendo que tiene 15 términos y que el último es 31

SOLUCIÓN:

 La suma de 8 términos de una ÷ es 428 y el ultimo término es 43. Hallar el primer término y la diferencia de la progresión.

SOLUCIÓN

4. Avenguar la profundidad de un pozo si por perforar el primer metro se han pagado 2 500 PTAS y por cada uno de los restantes 750 PTAS más que por el anterior, sabiendo que el pozo ha costado 79 500 PTAS

SOLUCIÓN

5. Hallar los cuatro ángulos de un cuadrilátero, sabiendo que están en \div de 12° 30' de diferencia

6. Hallar la suma de todos los múltiplos de 17 comprendidos entre 6 000 y 8 000

SOLUCION

7. Hallar la suma de todos los múltiplos de 43 que tienen 4 cifras

SOLUCIÓN

8. Los ángulos de un triángulo están en progresión aritmética y se sabe que el menor mide 48° Hallar los ángulos del triángulo

SOLUCIÓN

9. Se sabe que los ángulos de un hexágono están en + y que el menor es recto Hallar el valor de los ángulos del hexágono

SOLUCIÓN:

10. La suma de los 9 términos de una progresión antmética es 144 Entre el cuarto y el séptimo suman 35 Hallar el primer término, el último y la diferencia de la progresión

SOLUCION

11. Entre el segundo y el sexto término de una progresión antmética suman 52, y el cuarto con el octavo suman 80 Hallar la suma de los 10 primeros términos de la progresión

SOLUCIÓN

12. La suma de los 10 terminos de una + es 185 y la diferencia entre el último y el primero es 36 Hallar el primer término y la diferencia de la progresión

SOLUCION

$$a_1 = 0.5$$
; $d = 4$

43. La suma de los 14 términos de una progresión aritmética es 707 y el sexto término 43 Hallar el primer término y la diferencia de la progresion

SOLUCIÓN

14. La suma de tres numeros en progresión aritmética es 27 y su producto 504 Hallarlos

SOLUCION

15. Hallar tres números en progresión antmética, sabiendo que su suma es 33 y que el cuadrado del mayor excede en 99 unidades a la suma de los cuadrados de los otros dos

SOLUCIÓN

- 6; 11; 16

16. Que valor debe tener x para que x + 1; $x^2 + 4$ y $2x^2 + 3$ sean tres términos consecutivos de una progresión aritmética. Si x + 1 es el cuarto término de dicha ÷, hallar la suma de los 12 primeros términos

SOLUCIÓN

17. Los lados de un triangulo rectangulo forman una progresión antmética de 2 cm de diferencia. Hallar sus longitudes

SOLUCIÓN

18. Interpolar 8 medios diferenciales entre: $\frac{2}{33}$ y $\frac{85}{6}$.

SOLUCIÓN

$$\frac{2}{3}$$
; $\frac{13}{6}$; $\frac{22}{6}$; ...; $\frac{85}{6}$

19. Entre los números 4 y 64 se han interpolado 11 medios diferenciales ¿Cuál es el cuarto término de la nueva progresión?

20. Calcular tres términos consecutivos de una - sabiendo que su suma es 3 y la suma de sus cubos es 57.

SOLUCION

21. En una progresión aritmética la suma de sus n primeros terminos es nº + 2n para todo valor de n. Hallar el primer término y la diferencia de la progresión

SOLUCION

22. ¿Cuál es el número de términos de una progresión antmética cuya diferencia es $\frac{3}{2}$, el último término es 38 y la suma de todos ellos 500?

SOLUCIÓN

23. Hallar el valor de los ángulos de un pentagono convexo, sabiendo que están en progresión antmética, y que la diferencia entre el mayor y menor es 140°

SOLUCIÓN

24. Hallar el término 113 de una progresión aritmética en la que los términos segundo y cuarto suman 32 y los términos quinto y noveno suman 60

SOLUCIÓN

25. Hallar la suma de los n primeros términos de la sucesión.

$$1 \frac{n-1}{n}, \frac{n+2}{n}, \frac{n-3}{n}$$

SOLUCIÓN:

$$B=\frac{n+1}{2}$$

26. La suma de 4 términos de una progresión aritmética es 4 y la suma de sus cuadrados 24 Hallar la progresión.

27. La suma de los 10 primeros términos de una progresión aritmética es 4 veces la suma de los 5 primeros ¿Cuál es la razón a./d. del primer término a la diferencia de la progresión?

SOLUCIÓN

28. Hallar una progresión aritmética tal que la suma de los π primeros términos sea igual a (3n + 1) n, para todo valor de n.

29. Un coronel que manda un regimiento coloca un soldado en la 1º fila, tres en la 2º, cinco en la 3º y así sucesivamente hasta colocar 1 024 soldados. Se desea saber cuántos soldados habrá en la 8º fila y cuántos en la 25º y qué superficie hubieran ocupado si los hubiese distribuido en filas de igual número de soldados y distantes entre si un metro

SOLUCIÓN
$$a_n = 15 ; a_{ns} = 49 ; A = 961 m^2$$

30. Un jardinero debe regar con un cubo de agua cada uno de los 30 árboles que hay a un lado del camino. Los árboles distan entre si 6 m y el pozo está a 10 m del primer árbol ¿Qué distancia habrá recorndo el jardinero después de haber terminado el riego y vuelto el cubo al pozo?

SOLUCIÓN

31. Se sabe que una progresión antmética tiene un número impar de términos; que la suma de los que ocupan lugar par es 30 y la de los que ocupan lugar impar es 45. Hallar el término central a, y el número de términos de la progresión.

SOLUCIÓN:

- 32. Un carro que baja por un plano inclinado recorre 1 m en el primer segundo, 3 m en el segundo, 5 m en el tercero, etc. Se desea
- ¿Cuánto recorrerá en los 30 primeros segundos?
- ¿Cuánto tiempo tardará en recorrer los 2 500 m que tiene de longitud el plano inclinado?

SOLUCIÓN

33. En una plantación hay 51 filas de árboles, teniendo cada una dos árboles más que la anterior. Se sabe que en la fila 26º hay 57 árboles y se desea saber cuántos hay en la plantación

SOLUCIÓN

34. Una persona compra a plazos un televisor. El primer mes paga 22 000 PTAS, el segundo 20 000 PTAS, el tercero 18 000 PTAS, hasta el último mes que paga 4 000 PTAS, con lo que el televisor queda totalmente pagado. ¿Cuántos meses fueron necesarios para pagar el televisor?

SOLUCIÓN



RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$S = \begin{pmatrix} 3 & 49 \\ 10 & 10 \end{pmatrix} 14 = \frac{161}{5}$$

$$a_n = a_1 + (n - 1) d$$

 $a_n = -\frac{3}{10} + 13 \cdot \frac{2}{5}$

SOLUCIÓN

2. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2} = \frac{(3 + 31) 15}{2}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$S = 255$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

$$31 = a_1 + 14 \cdot 2$$

3. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$$
; $428 = \frac{(a_1 + 43) 8}{2}$ $a_1 = 64$

$$a_1 = 64$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
, $43 = 64 + 7d$ $d = -3$

4. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

$$79\,500 = \frac{(2\,500 + a_n)\,n}{2}$$

$$a_n = 2\,500 + (n-1) \cdot 750$$

$$n_1 = 12$$

SOLUCIÓN.

12 m

5. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$a_2 = a_1 + 12^\circ 30^\circ$$

$$\mathbf{a}_{\mathrm{s}}=\mathbf{a}_{\mathrm{s}}+25^{\circ}$$

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_1 + (n-1)d$$

$$a_4 = a_1 + 37^{\circ} 30'$$

$$360 = \frac{(a_1 + a_n) \, 4}{2}$$

$$\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3 + \mathbf{a}_6 = 360^\circ$$

$$a_2 = 71^{\circ} 15' + 12^{\circ} 30' = 83^{\circ} 45'$$

÷ 71° 15' , 83° 45' , 96° 15' , 108° 45'

SOLUCIÓN ÷ 71° 15'; 83° 45'; 96° 15'; 108° 45'

6. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

6000 | 17 | 8000 | 17 | 90 | 352 | 120 | 470

$$S = \frac{(6\ 001 + 7\ 990)\ 118}{2}$$

$$a_1 = 353 \times 17 = 6001$$

CALCULOS AUXILIARES

$$S = 825469$$

$$a_n = 470 \times 17 = 7990$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

7 9 9 0 - 6 0 0 1 + (n - 1) 17

7. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$S = \frac{(1\ 032 + 9\ 976)\ 209}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$a_1 = 232 \cdot 43 = 9976$$

$$a_n = 232 \cdot 43 = 9976$$

 $a_n = a_1 + (n-1) d$
 $9976 = 1032 + (n-1) 43$

$$n = 209$$

n = 118

8. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{a}_1 = 48^{\circ}$$
$$\mathbf{a}_2 = 48^{\circ} + \mathbf{d}$$

$$S = a_1 + a_2 + a_3$$
$$180^\circ = 48^\circ + 48^\circ + d + 48^\circ + 2d$$

9. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2} \qquad \qquad 720 = \frac{(90 + a_2) 6}{2} \qquad a_n - 150^{\circ}$$

$$a_n = a_i + (n-1)d$$
 $a_n = 90 + 5d$

$$a_n = 90 + 5d$$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$90 + (90 + d) + (90 + 2d) + (90 + 3d) + (90 + 4d) + + (90 + 5d) = 720$$

 $d = 12^{\circ} ; + 90^{\circ} ; 102^{\circ} ; ...; 150^{\circ}$

NOTA: En cualquier caso la suma de todos es 180° × 4 = 720°

10. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2)n}{2} ; 144 = \frac{(a_1 + a_1 + 8d)9}{2} \Rightarrow a_1 + 4d = 16$$

$$a_t + 4d = 16$$
 $(a_t + 3d) + (a_t + 6d) = 35$

$$a_4 + a_7 = 36$$
 $2a_1 + 9d = 35$

$$a_1 + 4d = 16$$
 $a_1 = 4$ $a_n = a_1 + (n-1)d$ $a_n = 4 + 8 + 3 - 28$

$$2a_1 + 9d = 35$$
 $d = 3$

$$a_1 = 4;$$
 $a_2 = 28;$ $d = 3$

SOLUCIÓN $a_1 + a_2 - 28$; d - 3

$$a_2 + a_8 = 52$$

 $a_4 + a_8 - 80$

$$(a_1 + d) + (a_1 + 5d) = 52$$

 $(a_1 + 3d) + (a_1 + 7d) = 80$

$$a_1 + 3d = 26$$
 | $a_1 = 5$

$$a_1 + 3d = 26$$
 $a_1 = 5$
 $a_1 + 5d - 40$ $d = 7$

$$a_n = a_{n0} - a_1 + (n-1)d = 5 + 9 = 7 - 68$$

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2} = \frac{(5 + 68) 10}{2} = 365$$

SOLUCIÓN

8 - 365

12. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$185 = \frac{(a_1 + a_n) \ 10}{2} \Rightarrow a_1 + a_n = 37$$

$$a_1 + a_2 = 37$$

$$a_1 + a_n = 37$$
 $a_1 = 0.5$
 $a_n - a_1 = 36$ $a_n = 36.5$

$$a_n - a_n = 36$$
 $a_n = 36.5$

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
; $36.5 = 0.5 + 9d$; $d = 4$

SOLUCION

a, 0,5 d 4

13. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$707 = \frac{(a_1 + a_1 + 13d)}{2} \Rightarrow 2a_1 + 13d = 101$$

A su vez, el sexto término de la progresión es:

$$a_{\rm c} = 43$$

$$a_1 + 5d = 43$$

$$a_1 + 5d = 43$$
 $d = 5$

SOLUCIÓN

 $a_1 = 18 ; d = 5$

14. RESOLUCIÓN

$$a_2 - d; \quad a_2; \quad a_2 + d$$

$$(a_2 - d) + a_3 + (a_2 + d) - 27(1)$$
 $a_2 - 9$
 $(a_3 - d) a_3 \cdot (a_3 + d) = 504$ $d + 5$

+4,9,14 6 +14,9,4

SOLUCIÓN

÷ 4; 9; 14 ó ÷ 14; 9; 4

NOTA: Siempre que nos den la suma de tres términos de una - se ponen en función del central. Se obtiene immediatamente este. En nuestro caso de la ecuación (1) obtendremos directamente $a_2=9\,$ con lo que el resto del problema es sencillismo

15. RESOLUCIÓN

$$a_2 - d$$
, a_3 , $a_3 + d$; $(a_2 - d) + a_2 + (a_2 + d) = 33$
 $(a_2 + d)^2 = (a_2 - d)^2 + a_2^2 + 99$, $a_2 = 11$; $d = 5$

16. RESOLUCIÓN

Para que sean tres términos consecutivos de una + la diferencia entre el segundo y el primero tiene que ser igual a la diferencia entre el tercero y el segundo, pues dichas diferencias son la diferencia de la progresión

$$(x^2+4)-(x+1)=(2x^2+3)-(x^2+4)$$
, $x=4$

Si x + 1 es el cuarto término, será a, = 5 y la suma de los 12 pn-

$$S = \frac{(a_1 + a_2) \pi}{2}$$
; $S = \frac{(-40 + 125) 12}{2}$; $S = 510$

x 4:8 = 510

CALCULOS AUXILIARES

$$d = (x^2 + 4) - (x + 1) = 20 - 6 = 15$$
; $a_0 = a_1 + 3d$

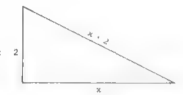
$$5 = a_1 + 45$$
; $a_1 = -40$; $a_{12} = a_1 + 11d$

$$a_{12} = -40 + 165 ; a_{12} = 125$$

17. RESOLUCIÓN

$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 2)^2$$

 $x_0 = 8$



La naturaleza del problema nos hace descartar la solución $x_i = 0$.

÷ 6 cm. 8 cm. 10 cm. serán los lados del trianquio.

SOLUCIÓN

+ 6 cm; 8 cm; 10 cm

18. RESOLUCIÓN

El problema equivale a formar una +, tal que:

$$a_1 - \frac{2}{3}$$
 $a_n = \frac{85}{6}$ $n = 10$ portanto: $a_n = a_1 + (n-1) d$

$$\frac{85}{6} = \frac{2}{3} + 9d$$
 d $\frac{3}{2}$

$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{13}{6}$; $\frac{22}{6}$; $\frac{31}{6}$; $\frac{40}{6}$; $\frac{49}{6}$; $\frac{58}{6}$; $\frac{67}{6}$; $\frac{76}{6}$; $\frac{85}{6}$

SOLUCIÓN

19. RESOLUCIÓN

CÁLCULOS AUXILIARES

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

$$a_1 = 4$$
; $a_n = 64$; $n = 13$

$$a_4 = a_1 + 3d = 4 + 3 + 5 = 19$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

64 = 4 + 12d

SOLUCIÓN



d = 5

20. RESOLUCIÓN

$$a_2 - d$$
; a_2 ; $a_2 + d$; $(a_2 - d) + a_2 + (a_2 + d) = 3$

$$(a_2 - d)^3 + a_2^3 + (a_2 + d)^3 = 57$$
, $a_2 - 1$, $d = \pm 3$

$$\div - 2, 1 y 4 \circ \div 4, 1 y - 2$$

SOLUCION + 2; 1 y 4 6 + 4; 1 y

n 1;
$$n^2 + 2n = 3$$
; $a_1 = 3$
 $n = 2$; $n^2 + 2n = 4 + 4 + 8$; $a_1 + a_2 = 8$; $a_2 = 5$
 $n = 3$; $n^2 + 2n = 9 + 6 = 15$
 $a_1 + a_2 + a_3 = 15$; $a_3 = 7$
 \vdots 3, 5, 7, ...
 \vdots 3 = 3; $d = 2$ SOLUCIÓN: $a_1 = 3$; $d = 2$

22. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$

$$a_n = a_1 + (n - 1) d$$

$$a_n = a_1 + (n - 1) d$$

$$3\theta = a_1 + (n - 1) \frac{3}{2}$$

$$a_1 n + 3\theta n = 1000$$

$$2a_1 + 3n = 79$$

$$n_1 = \frac{40}{8}$$
; $n_2 = 25$

Descartamos la solución $n_1 = \frac{80}{3}$ ya que el valor de n ha de ser número natural.

SOLUCIÓN:

$$n = 25$$

23. RESOLUCIÓN

La suma de todos es $180 \cdot 3 = 540^{\circ}$. Por tento:

$$S = \frac{(a_1 + a_n) n}{2} ; 540 = \frac{(a_1 + a_n) 5}{2} ; a_1 + a_n = 216$$

$$a_1 + a_n = 216 \mid a_1 = 38^{\circ} \qquad a_n = a_1 + (n-1) d \mid d = 35^{\circ}$$

$$a_n - a_1 = 140 \mid a_n = 178^{\circ} \qquad 178 = 38 + 4d \mid d = 35^{\circ}$$

$$+ 38^{\circ}; 73^{\circ}; 108^{\circ}; 143^{\circ}; 178^{\circ}$$

SOLUCIÓN:

24. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} a_2 + a_4 = 32 \\ a_3 + a_9 = 60 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} (a_1 + d) + (a_1 + 3d) = 32 \\ (a_1 + 4d) + (a_1 + 8d) = 60 \end{vmatrix}$$

$$2a_1 + 4d = 32 \qquad | a_1 = 9 \qquad | a_2 = a_1 + (n-1) d$$

$$2a_1 + 12d = 60 \qquad | d = \frac{7}{2} \qquad | a_n = 9 + 112 \cdot \frac{7}{2} ; a_n = 401$$
SOLUCIÓN:
$$\begin{vmatrix} a_{113} = 401 \\ a_{123} = 401 \end{vmatrix}$$

25. RESOLUCIÓN

$$\frac{n-1}{n} - 1 = -\frac{1}{n}$$

$$\frac{n-2}{n} - \frac{n-1}{n} = -\frac{1}{n}$$

$$\frac{n-3}{n} - \frac{n-2}{n} = -\frac{1}{n}$$

La sucesión propuesta es una + cuya diferencia es $d = -\frac{1}{n}$

$$S = \frac{(a_1 + a_2)n}{2} ; \quad S = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)n}{2} ; \quad S = \frac{n+1}{2}$$
SOLUCIÓN
$$S = \frac{n+1}{2}$$

26. RESOLUCIÓN

27 RESOLUCIÓN

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2} ; S_{10} = 4S_5 , \frac{(a_1 + a_1) 10}{2} = \frac{4(a_1 + a_2)5}{2}$$

$$(a_1 + a_1) 10 = 20 (a_1 + a_2) ; a_1 + a_1 = 2 (a_1 + a_2)$$

$$a_1 + (a_1 + 9d) = 2 [a_1 + (a_1 + 4d)] ; 2a_1 + 9d = 4a_1 + 8d$$

$$2a_1 - d , \frac{a_1}{d} = \frac{1}{2}$$
SOLUCIÓN:

28. RESOLUCIÓN

$$n = 1$$
 ; $(3n + 1) n = 4$; $a_1 = 4$
 $n = 2$; $(3n + 1) n = 14$; $a_1 + a_2 = 14$; $a_2 = 10$
 $n = 3$; $(3n + 1) n = 30$; $a_1 + a_2 + a_3 = 30$; $a_3 = 16$
+ 4, 10, 16,...

29. RESOLUCIÓN

Cálculo del número de soldados de las filas 8º y 25º

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$
; $a_0 = a_1 + 7d$; $a_0 = 1 + 7 \cdot 2 = 15$

$$a_{25} = a_1 + 24d$$
 ; $a_{25} = 1 + 24 \cdot 2 = 49$

Cálculo de la superficie que ocuparian dispuestos del modo indi-

1 024 =
$$n^2$$
 ; $n = \sqrt{1024} = 32$ filas

En cada fila hay 32 soldados que ocupan una longitud de 31m.

$$A = 31 \cdot 31 = 961 \text{ m}^2$$

SOLUCIÓN $a_0 = 15 : a_{00} = 49 : A = 961 \text{ m}^2$

30. RESOLUCIÓN

Los recorridos del pozo a los árboles forman una + cuyo a, = 10 m

El camino que recorre para ir del pozo a cada uno de los árboles es la suma de los términos de dicha +.

$$S = \frac{(a_1 + a_2) n}{2}$$
; CÁLCULOS AUXILIARES
 $a_n = a_1 + (n - 1) d$
 $a_n = 10 + 29 \cdot 6$
 $a_n = 184$

El camino lo recorre dos veces, una para ir del pozo al árbol y otra para regresar del árbol al pozo. La distancia recorrida será, por

$$D = 2S = 2$$
 $2910 = 5820 \,\mathrm{m}$

SOLUCIÓN

D 5 820 m

31. RESOLUCIÓN

La diferencia entre la suma de los que ocupan lugar impar y la de los que ocupan lugar par nos da el central, por tanto

$$a_{1} = 45 - 30 = 15$$

Por otra parte, en toda ÷ de un número impar de términos el central es igual a la semisuma de los extremos:

$$\mathbf{a}_{v} = \frac{\mathbf{a}_{1} + \mathbf{a}_{w}}{2};$$

$$y$$
, en esta \div , $S = 45 + 30 = 75$

$$S = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$
 ; $75 = 15n$; $n = 5$

SOLUCIÓN: a, 15 ; m 5

a)
$$S = \frac{(a_1 + a_2)n}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$S = \frac{(1+59)30}{2} = 900 \text{ m} \qquad a_n = a_1 + (n-1)$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

 $a_1 = 1 + 29 + 2$

$$\mathbf{a}_n = 1 + 2\mathbf{y}$$

$$\mathbf{a}_n = 59 \, \mathbf{m}$$

b)
$$S = \frac{(a_1 + a_2)n}{2}$$

$$2\,500 = \frac{(1+2n-1)n}{2}$$

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

 $a_n = 1 + (n-1) 2 = 2n - 1$

$$n^2 = 2500 \, \text{m}$$
 ; $n = 50$

$$a_n = 1 + (n-1)2 = 2n-1$$

SOLUCIÓN

$$S_{30} = 900 ; t - 50$$

33. RESOLUCIÓN

CÁLCULOS AUXILIARES

$$S = \frac{(a_1 + a_n) n}{2}$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
; $a_{26} = a_1 + 25d$

$$S = \frac{(7+107)51}{2}$$

$$57 = \mathbf{a}_1 + 50$$
 ; $\mathbf{a}_1 = 7$

$$S = \frac{(7+107)51}{2}$$

$$a_{61} = a_1 + 50 d$$
; $a_{61} = 7 + 100$

$$a_{51} = 107$$

SOLUCIÓN

 $S = 2907 \, \text{m}$

34. RESOLUCIÓN

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$4000 = 22000 + (n - 1)(-2000)$$

$$n = 10$$

SOLUCIÓN

PROGRESIONES GEOMÉTRICAS

Detinición

Se llama progresión geométrica a toda sucesión de números:

tales que cada uno es igual al anterior multiplicado por una cantidad constante, llamada razón.

Ejemplos:

Motociones

- ++ Progresión geométrica
- a, Primer término
- Término enésimo
 S Suma de ntérminos
- Producto de n términos consecutivos
- n Número de términos consecutivos
- Razón de la progresión

$$\alpha_n = \alpha_1 \, \pi^{n-1}$$

$$\mathbf{S} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{r} - \mathbf{a}}{\mathbf{r} - \mathbf{1}}$$

$$\mathbf{P} = \sqrt{(\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2)^n}$$

$$\mathbf{S} = \frac{\mathbf{a}_1}{1 - \mathbf{r}}$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. El primer término de una progresión geométrica es 3 y el séptimo 12 288 Hallar la suma de los siete términos

S 16 383

2. Hallar la suma de los 10 primeros términos de la sucesión

SOLUCION

570 075 78 098

3. En una progresión geométrica de razón 5, el ultimo término vale 62 500 y la suma de todos 78 124 Hallar el número de términos de la progresión

SOLUCIÓN:

n = 7

4. El primer término de una progresión geométrica es 2 916, la razon 1/3 y el último termino 4. Hallar el número de términos y la suma de todos ellos

SOLUCIÓN:

n - 7 : S - 4 372

- 5. Hallar la suma de los 9 primeros términos de la sucesión
- $2,2\sqrt{5},10,10\sqrt{5}$

SOLUCION

S 1562 312 \> 5

- 6. Resolver la ecuación: 1 + 2 + 22 + 23 + ... + 25 4 095 SOLUCIÓN x = 11
- 7. En una progresión geométrica el segundo término es 16 y entre el tercero y cuarto suman 180. Hallar el sexto término y la suma de los 10 primeros.

SOLUCIÓN:

a, = 1 215 ; S = 147 620

8. El duodécimo término de una progresión geométrica de razón 2/3, es 148/9 Hallar el décimo término de la progresión

SOLUCIÓN

37 **a**10

9. A una cuerda de 64 m se le dan tres cortes. Determinar la longitud de cada trozo sabiendo que el primero mide 1,60 m y que están en progresión geométrica

SOLUCION

-- 1,60 ; 4,80 ; 14,40 ; 43,20

10. Encontrar cuatro números naturales en progresión geomètrica, sabiendo que los tres primeros suman 49 y los cuatro 105

SOLUCIÓN.

-- 7 ; 14 ; 28 ; 56

11. Encontrar cuatro números naturales en progresión geométrica, sabiendo que los dos primeros suman 12 y los dos últimos 300

SOLUCIÓN

12. Formar una progresión geométrica de 7 términos, sabiendo que los tres primeros suman 26, los tres últimos 2106 y que la razón es un numero natural

SOLUCIÓN

2;6;18;54;162;486;1458

13. Hallar la suma de los siete términos de una progresión geométrica, sabiendo que la suma de los seis primeros es 189 y la suma de los seis últimos 378 y que la razón es un entero positivo

SOLUCIÓN

S 381

 Calcular el producto de los 8 primeros términos de la sucesión 3, 12, 48, ...

SOLUCIÓN.

49 1524

 El producto de tres números en progresión geométrica es 1 000 y su suma 62 Hallarlos

SOLUCION

- 2; 10; 50 ó + 50; 10; 2

16. Las anstas de un paralelepípedo están en progresión geométrica y suman 26 cm. Hallarlas, sabiendo que el volumen del paralelepipedo es 216 cm³

SOLUCIÓN

-- 2 cm ; 6 cm ; 18 cm

17. El primer término de una progresión geométrica es a² y el último a¹¹ Hallar la razón y el producto de sus siete términos

 $\mathbf{r} = \sqrt{\mathbf{a}^3}$; $\mathbf{P} = \mathbf{a}^{46} \setminus \mathbf{\bar{a}}$

18. Interpolar cuatro medios proporcionales entre 2 y 486

SOLUCIÓN

- 2;6;18;54;162;486

19. Calcular la suma de los infinitos términos de la sucesión

5 5 5 5 5

SOLUCION

15 4

20. Calcular la suma de los infinitos términos de la sucesión

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2-\sqrt{2}}{4}$; $\frac{3-2\sqrt{2}}{4}$

SOLUCIÓN

21. Calcular \ 2 √2 √2.

SOLUCIÓN

S \ 2 \ 2 \ \2...

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{2}{45} + \frac{2}{135} + \dots$ 22. Calcular

SOLUCIÓN:

23. Hallar las fracciones generatrices de las siguientes periódicas

a) 0,47

c) 1,273

e) 0.421

b) 4,3

d) 0.416

1) 2,473

$$0.47 = \frac{47}{99}$$

1,237 = 999

417 0.421990

SOLUCIÓN

$$4,\widehat{3}=\frac{13}{3}$$

415 0,415 999

1 272

742 2,473

24. La suma de los infinitos términos de una progresión geométrica es 3 y la suma de los dos primeros 8/3. Formar la progresión

SOLUCIÓN

 $2; \frac{2}{3}; \frac{2}{9}; \dots; -4; \frac{4}{3}; \frac{4}{9}; \dots$

25. La suma de los infinitos términos de una progresión geométrica de términos positivos es 7, y la diferencia de los primeros 25/7 Hallar la suma de los cuatro primeros

SOLUCIÓN

2 385 343

26. En un cuadrado de dos metros de lado se inscribe otro cuadrado con sus vértices en los puntos medios del primero. Luego se toman los puntos medios de los lados del segundo cuadrado como vértices de un tercer cuadrado y asi sucesiva e indefinida mente Calcular. I. La suma de los infinitos perimetros

II La suma de todas las áreas

SOLUCION $S_{AREAS} = 8m^2$; $S_{PERIMETROS} = 8(2 + \sqrt{2})$ m

27. En un triángulo equilátero de 4 m de lado se unen entre sí los puntos medios de los lados, obteniendo un segundo triángulo en el que se hace la misma operación y así sucesiva e indefinidamente. Calcular I. La suma de los infinitos perímetros.

II. La suma de todas las áreas



28. Calcular el valor de la suma

$$S = \frac{1}{7} + \frac{2}{7^3} + \frac{1}{7^3} + \frac{2}{7^4} + \frac{1}{7^5} + \frac{2}{7^6} + \frac{$$

SOLUCIÓN:

29. Calcular el valor de la suma

$$S = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \dots$$
SOLUCION
$$S = \frac{2}{3}$$

30. Tres numeros en progresión geométrica suman 525 y su producto es $10^6\,$ Calcularlos



31. La suma de los términos de una progresión geomètrica decreciente e ilimitada es 6, y la suma de sus dos primeros términos es 9/2 Hallar el primer término de la progresión

32. El producto de tres términos consecutivos de una progresión geométrica es 216 y la suma de los tres términos —14 Hallarios

33. El producto de tres números en progresión geométrica es 216 Si se multiplica el primero por 12, el segundo por 5 y el tercero por 2 se obtienen tres números en progresión aritmética, dispuestos en el mismo orden. Calcular dichos números

34. En una progresión geométrica, cuyos términos son posítivos, cada término es igual a la suma de los dos siguientes. Hallar la razón de la progresión

$$r = -\frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

35. En una progresión geométrica de cuatro términos el primero es el $\log_4 32$ y el último el coeficiente del cuarto término del desarrollo de $(\kappa + \gamma)^6$ Hallar la razón de la progresión y la suma de los cuatro términos

$$r = 2 ; 8 = \frac{75}{2}$$

36. Los términos quinto y noveno de una progresión geométrica valen $\sqrt{2}$ y $\sqrt{2/4}$, respectivamente. Hallar el valor de la razón y la suma de los diez primeros

SOLUCIÓN
$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ; $x_2 = \frac{31\{1+\sqrt{2}\}}{4}$

37. Encontrar el quinto término de la progresión geométrica cuyos dos primeros términos son:

$$a_1 - 3 : a_2 = \frac{3}{\sqrt{5} - 1}$$
 SOLUCIÓN
$$a_5 = \frac{3 (7 + 3 \sqrt{5})}{32}$$

38. La suma de los tres primeros términos de una progresión geométrica es 26 y la suma de los seis primeros 728. Hallar la suma de los nueve primeros términos

39. Entre 6 y 1536 por una parte, y entre 14 y 224 por otra, se han interpolado el mismo numero de medios proporcionales. Formar las dos progresiones, sabiendo que la razon de la primera es doble que la de la segunda

40. Un mendigo pidió hospitalidad a un avaro haciéndole la siguiente proposición. Yo le pagaré 1 000 PTA por el primer día, 2 000 PTA por el segundo, 3 000 por el tercero y así sucesivamente, durante 30 dias, en cambio, usted me dará 1 PTA el primer dia, 2 el segundo, 4 el tercero y así sucesivamente durante los 30 dias. El avaro encontró interesante la proposición y consintió en este arreglo. Liquidad la cuenta al cabo de los 30 días.

41. Las edades de cuatro personas están en progresión geométrica. El producto de todas ellas es 82 944, y la persona más joven tiene 6 años. ¿Cuál es la edad de la mayor?

42. Una persona envía una copia de una carta a cada uno de dos amigos suyos, rogándoles que a su vez cada uno de ellos envíe otra copia a cada uno de otros dos amigos con el mismo ruego Después de 12 envios, ¿cuántas copias se han enviado?

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1}$$
 ; $S = \frac{12288 \cdot 4 - 3}{4 - 1}$

$$a_n = a_n r^{a_n - 1}$$

$$12\,288=3\cdot r^{\delta}$$

$$S = \frac{49\ 149}{3} = 16\ 383$$

$$r^6 = 4.096$$

 $r^6 = 4^6 : r = 4$

SOLUCIÓN S 16 383

2. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1}$$

$$\frac{5}{3} : \frac{5}{2} = \frac{10}{9} : \frac{5}{3} = \frac{20}{27} : \frac{10}{9} = \dots = \frac{2}{3}$$

$$S = \frac{\frac{1280}{19683} \cdot \frac{2}{3} - \frac{5}{2}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}}$$

$$r = \frac{2}{3} \qquad a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_p = \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^s = \frac{1280}{19683}$$

3. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_1 \, \mathbf{r}^{n-1}$$
 ; $62\,500 = 4 \cdot 5^{n-1}$

$$5^{n-1} = 15.625$$
 ; $5^{n-1} = 5^6$

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1}$$

$$n - 1 = 6$$

$$78\ 124 = \frac{62\ 500\ 5 - a_1}{4}$$

$$a_t = 4$$

4. RESOLUCIÓN

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$
; $4 = 2916 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1}$$

$$S = \frac{a_n r - a_1}{a_1}$$

$$\frac{1}{729} = \left(\frac{1}{3}\right)^{o} \quad ; \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{6} = \left(\frac{1}{3}\right)^{u}$$

$$\frac{1}{729} = \left(\frac{1}{3}\right)^{6} \quad ; \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{6} = \left(\frac{1}{3}\right)^{6} \quad S = \frac{4 \cdot \frac{1}{3} - 2916}{\frac{1}{3} - 1} = 4372$$

5. RESOLUCIÓN

n-1=6 : n=7

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5} \quad ; \quad \frac{10}{2\sqrt{5}} = \frac{10\sqrt{5}}{2 \cdot 5} = \sqrt{5} \qquad a_n = a_1 r^{n-1}$$
$$a_n = 2 \cdot (\sqrt{5})$$

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_1 \, \mathbf{r}^{n-1}$$
$$\mathbf{a}_n = 2 \cdot \left(\sqrt{5}\right)^n$$

$$\frac{10\sqrt{5}}{10} = \sqrt{5}$$

$$a_n = 1.250$$

La sucesión propuesta es una \leftrightarrow cuya razón es $r = \sqrt{5}$

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1}$$

$$S = \frac{a_n r - a_1}{r - 1} \quad \text{if} \quad S = \frac{1250\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} - 1} = 1562 - 312\sqrt{5}$$

SOLUCIÓN

6. RESOLUCIÓN

Se trata de la suma de los términos de una ++ de la que deducimos los sigmentes datos.

$$a_1 = 1$$
; $a_2 = 2^a$; $r = 2$; $s = 4.095$; $s = \frac{a_0 r - a_1}{r - 1}$

$$4095 = \frac{2^{x} \cdot 2 - 1}{2 - 1} \quad ; \quad 4096 = 2^{x+1} \quad ; \quad 2^{12} = 2^{x+1}$$
$$x + 1 = 12 \quad ; \quad x = 11$$

SOLUCIÓN



7. RESOLUCIÓN

$$a_3 + a_4 = 180$$

7. RESOLUCION
$$a_3 + a_4 = 180$$
 r_1 3 $a_3 - a_2 r - 15r$ $a_4 = a_2 r^2 = 15r^2$ $15r + 15r^2 - 180$ $r_2 = 4$

Vamos a resolver el problema para r, = 3. Para este valor de r el valor de a, es 5.

Cálculo de a.:

CALCULOS AUXILIARES

$$a_n = a_1 r^{n+1}$$
 ; $a_0 = 5 \cdot 3^5 = 1215$

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_1 \ \mathbf{r}^{n-1} \ ;$$

 $\mathbf{a}_{10} = 5 \cdot 3^9 = 98415$

Cálculo de la suma de los 10 primeros.

$$S = \frac{a_n r - a_r}{r - 1}$$
; $S = \frac{98415 \cdot 3}{2} = 147620$

SOLUCIÓN.

Análogamente se resolvería para r. = -4

8. RESOLUCIÓN

$$a_{12} = a_{10} r^2$$
 ; $\frac{148}{9} = a_{10} \cdot \frac{4}{9}$; $a_{10} = 37$

9. RESOLUCIÓN

$$1,60 + 1,60 r + 1,60 r^2 + 1,60 r^3 - 64$$

$$1.6 r^2 + 1.6 r^2 + 1.6 r - 62.4 = 0$$

$$r^{3} + r^{2} + r - 39 = 0$$
 $r = 3$
 1
 1
 1
 3
 3
 1
 1
 3
 3
 1
 3

++ 1.60: 4.80: 14.40: 43.20

SOLUCIÓN - 1,60 ; 4,80 ; 14,40 ; 43,20

10. RESOLUCIÓN

$$a_1 + a_1 r + a_1 r^2 = 49$$

 $a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 = 105$ $a_1 r^3 = 56$, $a_1 = \frac{56}{r^3}$

$$\frac{56}{r^3} + \frac{56}{r^3} + \frac{56}{r} = 48$$

$$2$$

$$49 - 56 - 56 - 56$$

$$98 - 84 - 56$$

$$49 r^3 - 56 r^2 - 56 r - 56 = 0$$

$$49 - 42 - 28 - 0$$

$$49 r^3 - 56 r^2 - 56 r - 56 = 0$$

r = 2; a₁ = 7

SOLUCIÓN 11. RESOLUCIÓN

$$a_1 + a_2 = 12$$
 $a_1 + a_1 r = 12$ $a_1 (1 + r) = 12$ $a_2 + a_4 = 300$ $a_1 r^2 + a_1 r^2 = 300$ $a_1 r^2 (1 + r) = 300$

$$\frac{g_1 r^2 (1+r)}{g_1 (1+r)} = \frac{300}{12} ; r^2 = 25 ; r_1 = 5 ; r_2 = -5$$

Descartamos el valor dado para r₂ = -5 porque no daría para todos los números valores naturales.

Para r = 5 es a, = 2, por tanto la progresión será:

2, 10; 50, 250

SOLUCIÓN

⇒ 2 ; 10 ; 50 ; 250

$$a_1 + a_2 + a_3 = 26$$
 $a_1 + a_1 r + a_2 r^2 - 26$
 $a_2 + a_3 + a_4 - 2106$ $a_1 r^4 + a_1 r^5 + a_1 r^5 - 2106$

$$\begin{array}{ll} a_1 \ (1+r+r^2) = 26 \\ a_1 \ r^4 \ (1+r+r^2) = 2 \ 106 \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \underline{a_1} \ r^4 \ (1+r+r^2) & \underline{2 \ 106} \\ a_1 \ (1+r+r^2) & \underline{26} \end{array}$$

$$\frac{a_1 r^4 (1 + r + r^2)}{a_2 (1 + r + r^2)} \frac{2108}{26}$$

$$r^4 = 81$$
 ; $r = 3$; $a_1 (1 + 3 + 9) = 26$; $a_1 = 2$

$$a + a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + a_{6} + a_{7} - 378$$

$$a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + a_{6} + a_{7} - 378$$

$$a_{1} + a_{2}r + a_{1}r^{2} + a_{2}r^{2} + a_{1}r^{6} + a_{2}r^{5} = 189$$

$$a_{1}r + a_{2}r^{2} + a_{2}r^{3} + a_{3}r^{6} + a_{3}r^{5} + a_{3}r^{5} = 378$$

$$a_{1}(1 + r + r^{2} + r^{3} + r^{6} + r^{5}) = 189$$

$$a_{1}(1 + r + r^{2} + r^{3} + r^{6} + r^{5}) = 189$$

$$a_{1}(1 + r + r^{2} + r^{3} + r^{6} + r^{5}) = 189$$

$$a_{2}(1 + r + r^{2} + r^{3} + r^{6} + r^{5}) = 189$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} - 3 \ 2^8 = 192 \ , \ S = \frac{a_1 r}{r-1} = \frac{192 \ 2 \ 3}{2-1} \ ; \ S = 381$$

14. RESOLUCIÓN

Se trata de una -- de razon 4

P - (3 16 384)4 = 49 1524

CALCULOS AUXILIARES

$$P = \sqrt{(a_1 \ a_2)^n}$$
, $P = \sqrt{(3 \ 16 \ 384)^n}$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

 $a_n = 3 \cdot 4^7 = 16384$

SOLUCION

15. RESOLUCIÓN

ción del central. Se obtiene inmediatamente este. En questro ejercicio de la ecuación (1) obtenemos directamente a₁ = 10 con lo que el resto del problema se sencilis:

16. RESOLUCIÓN

Como el volumen de un paralelepipedo es el producto de sus tres anstas, tendremos.

$$\frac{a_2}{r}; a_2; a_2r$$

$$\frac{a_3}{r}; a_2 a_2r = 216$$

$$a_2 = 6; r = 3$$

$$2 cm \cdot 6 cm \cdot 18 cm$$
SOLUCIÓN: $+2 cm \cdot 6 cm \cdot 18 cm$

17. RESOLUCIÓN

$$a_1 = a_1 r^{n-1}$$
, $a^{n} = a^2 r^6$; $r^6 = a^3 - r - \sqrt{a^3} - r - \sqrt{a^3}$
 $P = \sqrt{(a_1 a_n)^n}$; $P = \sqrt{(a^2 \cdot a^{11})^2} = \sqrt{(a^{13})^2} = \sqrt{a^{91}}$; $P = a^{49} \sqrt{a}$
SOLUCION $r - \sqrt{a^3}$; $P - a^{49} \sqrt{a}$

18. RESOLUCIÓN

El problema equivale a formar una 🚓 tal que.

$$a_1 = 2$$
; $a_n = 486$; $n = 6$
 $a_n = a_1$; $486 = 2$; $r^5 = 243$; $r = 3$
 $\Rightarrow 2$; 6 ; 18 ; 54 ; 162 ; 486

SOLUCIÓN $\Rightarrow 2$; 6 ; 18 ; 54 ; 162 ; 486

19. RESOLUCIÓN

Observemos que esta sucesión es una \leftrightarrow de razón r = 1/3. Como es decreciente e ilimitada

$$S = \frac{a_1}{1-t} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{1}{1-\frac{1}{3}}} \qquad S = \frac{15}{4}$$
SOLUCION
$$S = \frac{15}{4}$$

20. RESOLUCIÓN

Se trata de una de $r = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$, decreciente, por tanto, e ilimitada

$$S = \frac{A_1}{1-r} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$SOLUCION = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$SOLUCION = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

21. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{2\sqrt{2}\sqrt{2}} = 2^{1/2}\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2}} = 2^{1/2} \cdot 2^{1/2} \cdot 2^{1/2}, \quad 2' \cdot 1/4 \cdot 1/4$$

Hallamos la suma 1/2 + 1/4 + 1/8 + ..., que es la suma de los términos de una -- decreciente (r = 1/2) e ilimitada

$$S = \frac{a_1}{1 - r} = \frac{1/2}{1 - 1/2} = 1$$

$$\sqrt{2 \sqrt{2} \sqrt{2}} = 2' \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 2' \cdot \frac{2}{2}$$
SOLUCIÓN
$$S = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{$$

22. RESOLUCIÓN

Cálculo de la suma: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + ...$

$$S = \frac{a_1}{1 - r} = \frac{1/2}{1 - 1/2} = 1$$

Cálculo de la suma: $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{2}{45} + \frac{2}{136} + \dots$

$$S = \frac{a_1}{1} = \frac{2/5}{1} = \frac{3}{1/3} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16}}{\frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{2}{45} + \frac{2}{135} + \frac{2}{3}} = \frac{1}{3/5} = \frac{5}{3}$$

SOLUCIÓN

a)
$$0.\overline{47} = 0.47 + 0.0047 + 0.000047 + ...$$

$$S = \frac{a_t}{1 + r} = \frac{0.47}{1 - 0.01} = \frac{47}{99}$$
 Solución $0.\overline{47} = \frac{47}{99}$

b)
$$0.\widehat{3} = 0.3 + 0.03 + 0.003 + ...$$

$$S = \frac{a_1}{1 - r} - \frac{0.3}{1 - 0.1} = \frac{1}{3}$$

$$4 \, \widehat{3} + 4 + 0.\overline{3} + 4 + \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$
Solution 4.3 3

$$S = \frac{a_1}{1 - r} = \frac{0.273}{1 - 0.007} = \frac{0.273}{0.999} = \frac{273}{999}$$

$$1,\widehat{273} = 1 + \frac{273}{999} = \frac{1272}{999}$$

$$1,\widehat{273} = \frac{1272}{999}$$

$$S = \frac{a}{1-r} - \frac{0.415}{0.001} = \frac{415}{999}$$

$$0,\widehat{415} = \frac{415}{999}$$

e)
$$0.\overline{21} = 0.21 + 0.0021 + 0.000021 + ...$$

$$S = \begin{bmatrix} a_1 & 0.21 \\ 1 & 1 & 0.01 \end{bmatrix} = \frac{21}{99}$$

(f)
$$0.3 = ... = \frac{1}{3}$$

$$2,47\widehat{3} = \frac{247,\widehat{3}}{100} = \frac{247 + 0,\widehat{3}}{100} = \frac{247 + 1/3}{100} = \frac{742}{300}$$

742 SOLUCIÓN 2,473 :

24. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{a_{1}}{1-r} \cdot 3 \qquad a_{1} = 3 \qquad a_{1} = 3$$

$$a + a = \frac{8}{3} \qquad a_{1} + a = \frac{1}{3} \qquad r = \frac{1}{3} \qquad r = \frac{1}{3}$$

$$SOLJCION = 2; \frac{2}{3}; \frac{2}{9}; ...; \frac{4}{3}; \frac{4}{3}; \dots$$

25. RESOLUCIÓN

$$S = \hat{j}^{a_1} \qquad \qquad \hat{j}^{a_2} \qquad \qquad \hat{j}^{a_3} \qquad \qquad \hat{j}^{a_4} \qquad \qquad \hat{j}^{a_5} \qquad \qquad \hat{j}^{a_5} \qquad \hat{$$

$$S = \frac{a_0 \cdot r - a_1}{r - 1}$$

SOLUCION S 2385

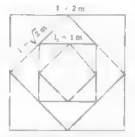
26. RESOLUCIÓN

$$I_1 = 2 \, m \; ; \; S_1 = 4 \, m^2 \; ; \; P_1 = 8 \, m$$

$$l_2 = \sqrt{2} m \; ; \; S_3 = 2 m^2 \; ; \; P_2 = 4 \sqrt{2} m$$

$$l_3 = 1 \, \text{m} \; ; \; S_2 = 1 \, \text{m}^2 \; ; \; P_3 = 4 \, \text{m}$$

$$I_{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
; $S_{4} = \frac{1}{2} m^{2}$; $P_{4} = 2\sqrt{2} m$



I La suma de las infinitas áreas es la suma de los infinitos terminos de una \div ; tal que a, = $4m^2$ y r = 1/2, por tanto:

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{4}{1-1/2}$$
 $S = 8 \text{ m}^2$

II. La suma de los infinitos perimetros es la suma de los infinitos térmmos de una \leftrightarrow tal que $a_1 = 8$ m y $r = \sqrt{2}/2$, por tanto

$$S = \frac{a_1}{1} = \frac{8}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}$$
. $S = 8(2 + \sqrt{2}) \text{ m}$

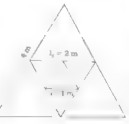
SOLUCIÓN SARRAS = 8m²; Sperimerros 8 (2 + \ 2) m

27. RESOLUCIÓN

$$I_2 = 2 \, \text{m} \; \; ; \; P_2 = 6 \, \text{m} \; \; ; \; S_2 = \sqrt{3} \, \text{m}^2$$

$$l_i = 1 \text{ m}$$
 , $P_i = 3 \text{ m}$ $S_i = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ m}$

$$I_4 = \frac{1}{2} m$$
, $P_4 = 1.5 m$, $S_4 = \sqrt{\frac{3}{16}} m^2$



La suma de los infinitos perimetros es la suma de los infinitos términos de una + tal que a, - 12 m y r - 1/2, por tanto

$$S = \frac{a}{1 + 1/2}$$
, $S = 24 \text{ m}$

$S = \frac{a}{1}$, $\frac{12}{r}$, S = 24 mII. La suma de todas las áreas es la suma de los infinitos términos de una \leftrightarrow tal que a, = $4\sqrt{3}$ m² y r = 1/4, por tanto:

$$S = \frac{a_1}{1 + z} = \frac{4\sqrt{3}}{1 - \frac{1}{4}} ; S = \frac{16\sqrt{3}}{3} m^2$$

 $S_{\text{perimetros}} = 24 \text{ m}^2$; $S_{\text{AREAS}} = \frac{16 \sqrt{3}}{3} \text{ m}^2$ SOLUCIÓN

28. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{1}{7^3} + \frac{2}{7^5} + \frac{1}{7^5} + \frac{2}{7^6} + \frac{2}$$

$$S = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} + \frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^5} + \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{2}{7^5} + \frac{2}{7^4} + \frac{2}{7^6} + \end{bmatrix} + S + S_2$$

$$S = \frac{a_1}{1-1}$$
 $S = \frac{7}{1-\frac{1}{49}} = \frac{7}{48}$ $S_2 = \frac{a_1}{1-r}$

S.
$$\frac{49}{1}$$
 $\frac{2}{48}$ $S - S_1 + S_2$ $\frac{7}{48} + \frac{2}{48}$ $\frac{9}{48}$

SOLUCION $S - \frac{9}{48}$

29. RESOLUCIÓN

$$S = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$S_{t} = \frac{a_{t}}{1 - r} \qquad S \qquad \frac{1}{1 - r} \qquad 3$$

$$S_2 = \frac{a_1}{1 \quad i'} \qquad S \qquad \frac{1}{2} \qquad \frac{2}{1} \qquad \frac{2}{3}$$

30. RESOLUCIÓN

$$\frac{a_2}{r} \cdot a_3 \cdot a_2 r = 10^6 \qquad a_2 = 100$$

$$\frac{a_2}{r} + a_2 + a_2 r = 525 \qquad r = 4 \qquad r$$

SOLUCIÓN # 25; 100; 400; 6 # 400; 100; 25

31. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{a_1}{1} = \frac{6}{6}$$
 $a_1 + a_2 = \frac{9}{2}$

SOLUCIÓN

a, 3

$$\frac{6}{r}$$
, 6, 6r $\frac{72}{r}$ + d 30 | r 2

$$72$$
, 30 12 r 30 + c r 30 + c r 3 6 12 0 = 2 6.18

34. RESOLUCIÓN

$$a_1 = a_{n+1} + a_{n+2}$$

$$a_n = a_n (r + r^2)$$
; $I = r + r^2$; $r^2 + r + 1 = 0$

$$r = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$
, $r_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$

Descartamos $r_z = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$ porque daria una sucesión de términos alternativamente positivos y negativos.

SOLUCIÓN

$$r = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

35. RESOLUCIÓN

Cálculo de a, y a,

$$\log_4 32 = a_1$$
, $32 = 4^\circ$; $2^5 = 2^{14}$ $a_1 = \frac{5}{2}$
 $T_4 = (\frac{5}{3}, x^*y)$ $T_4 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 y^3 = 20 x^3 y^3$ $a_4 = 20$

Cálculo de la razón y de la suma

$$a_n = a_1 r''$$
 20 $\frac{5}{2}$ r r 8 r 2

SOLUCION

36. RESOLUCIÓN

Calculo de la razon

$$a_9 - a_6 r'$$
, $\frac{\sqrt{2}}{4} - \sqrt{2} r^4$; $r_1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$; $r_2 - \frac{1}{\sqrt{2}}$

Cálculo de la suma de los diez primeros

Vamos a resolver el problema sólo para $r = 1/\sqrt{2}$

$$S = \frac{a_n \Gamma}{r - 1}$$

$$S = \frac{\frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} - 4\sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}} - 1}$$

$$CALCULOS AUXILIARES$$

$$a_{10} = a_9 \Gamma$$

$$a_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$a_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$a_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$a_3 = \Gamma$$

$$a_4 = \Gamma$$

$$a_5 = \Gamma$$

$$a_7 = \Gamma$$

$$a_8 = \Gamma$$

$$a$$

37. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$a_{1} = a_{1} r^{2}$$

$$a_{2} = 3 \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{4} \right)^{4}$$

$$a_{3} = \frac{3(7 + 3\sqrt{5})}{4}$$

$$a_{4} = \frac{3}{\sqrt{5} + 1} = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$$

SOLUCION

38. RESOLUCION

Cálculo del primer término y de la razón.

$$a_1 + a_2 + a_3 = 26$$

$$a_1 + a_1 r + a_1 r^2 - 26$$

$$a_2 + a_3 + a_6 = 702$$

$$a_1 r^2 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 702$$

$$a_1 r^3 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 702$$

$$a_1 r^3 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 702$$

$$a_1 r^3 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 702$$

$$a_1 r^3 + a_1 r^4 + a_1 r^5 = 702$$

Calculo de la suma de los nueve primeros:

$$S = \frac{a_1 I - a}{r - 1}$$
 CALCULOS AUXILIARES $S = \frac{13122 - 3}{3 - 1} = 19682$ $a_n = a_1 r^{n - 1}$ $a_n = 2 \cdot 3^n$ SOLUCIÓN $S = 19682$

39. RESOLUCIÓN

Supongamos que en ambos casos se interpolan m terminos

$$a_n = a_1 (2r)^{m+1}$$
 $1536 = 6 (2r)^{m+1}$ $a_n^* = a_1^* r^{m+1}$ $224 = 14 r^{m+1}$ $256 = (2r)^{m+1}$ $256 = 2^{m+1} \cdot r^{m+1}$ $2^{m+1} = 16$; $m = 3$

Para $m = 3 de 16 = r^{m+1} deducimos r = 2 y, por tanto <math>2r = 4$ Por tanto las ++ serán

OLUCIÓN ## 6; 24; 96; 384; 1536; ## 14; 28; 56; 112; 224

40. RESOLUCIÓN

El dinero que tiene que pagar el mendigo es la suma de los términos de una + tal que $a_1 = 1000$, d = 1000 y n = 30. Será

$$S = \frac{(a_1 + a_n) \pi}{2}$$
 CALCULOS AUXILIARES
 $S = \frac{(1000 + 30000) \cdot 30}{2}$ $a_n = a_1 + (n - 1) d$
 $a_n = 1000 + 29 1000$
 $a_n = 30000$

SOLUCIÓN S = 465 000 PTA pagaria el mendigo al avaro

El dinero que tiene que pagar el avaro es la suma de los terminos de una \leftrightarrow tal que $a_t=1$; r=2; y=30 Será

$$S' = \frac{a_n + a_1}{1 - 1}$$
 CÁLCULOS AUXILIARES
$$S' = \frac{5368709122 \cdot 1}{2 - 1} = 1073741823 PTA \begin{vmatrix} a_n & a_n & a_1 \\ a_n & 1 & 2^{29} \end{vmatrix}$$

$$S' - S = 1073741823 - 450000 \qquad a_n = 536870912$$

S' - S = 1073 276 823

SOLUCIÓN S 1073 276 823 PTA a favor del mendigo

41. RESOLUCIÓN

$$P = \sqrt{(a_1 \, a_n)^6}$$

 $82\,944 = \sqrt{(6a_n)^6}$; $82\,944 = (6a_n)^2$; $a_n = 48$
SOLUCION **S 48 años**

42. RESOLUCIÓN

Las sucesivas copias forma la \div 2, 4, 8,... y el número de copias enviadas es la suma de los 12 primeros términos de esta \div , por tanto

$$S = \frac{a_n r - a_r}{r - 1}$$
 CALCULOS AUXILIARES $a_n = a_r r^{n-1}$ $a_n = 2 - 2^{11}$ $a_n = 4.096$ $a_n = 4.096$ Solucion S 8 190

Bloque 5

- ✓ Introducción
- ✓ Espacios vectoriales
- ✔ Plano afín, incidencia y paralelismo. Producto escalar. Plano Euclídeo

INTRODUCCIÓN

Ley de composición interna

Dado un conjunto C se llama ley de composición interna en C a toda aplicación de C ×C — ▶ C

Algunes posibles propiedades de las leyes de composición interna.

L. Propiedad asociativa

Una ley * es asociativa en un conjunto C si se venfica.

$$\forall x, y, z \in C : (x * y) * z = x * (y * z)$$

II. Propiedad conmutativa

Una lev * es conmutativa en un conjunto C si se venfica.

$$\forall x, y \in C : x * y = y * x$$

III. Elemento neutro

Una ley * tiene elemento neutro en un cojunto C si existe un e ∈ C, que verifique.

IV. Elemento simétrico

Una ley * tiene elemento simétrico en un conjunto C si se verifica

$$\forall x \in C, \dot{\exists} x' \in C, x * x' = x' * x = e$$

V. Propiedad distributiva

Una ley * es distributiva por la izquierda, en un conjunto C, respecto a otra ley 1, si se verifica:

$$\forall x, y, z \in C : x * (y \perp z) = (x * y) \perp (x * z)$$

Una ley * es distributiva por la derecha, en un conjunto C, respecto a otra ley \bot , si se venfica.

$$\forall x, y, z \in C : (y \perp z) \star x = (y \star x) \perp (z \star x)$$

La ley * es distributiva respecto a la ley L cuando lo es simultáneamente por la izquierda y por la derecha.

Estructuras algebraicas

Cuando en un conjunto C están definidas una o varias leyes, se dice que C está dotado de una estructura algebraica

a. Semigrupo

Si en un conjunto S, no vacío, está definida una l. c. i. *, y ésta es asociativa, se dice que S tiene estructura de semigrupo respecto a la ley *, o que (S,*) es un semigrupo

Si en un semigrupo la ley * es conmutativa, el semigrupo se dice que es abeliano o conmutativo.

Si en un semigrupo la ley * tiene elemento neutro se dice que el semigrupo tiene elemento neutro.

b. Grupo

Si en un conjunto G, no vacio, está definida una l. c. i. *, y ésta es asociativa, con elemento neutro y tal que cada elemento de G posee su simétrico, se dice que G tiene estructura de grupo respecto a la ley *, o que (G,*) es un grupo.

Si en un grupo (G, *) la ley * tiene la propiedad conmutativa, el grupo se dice que es abeliano o conmutativo.

c. Antilo

Si en un conjunto A, no vacío, están definidas dos I c. i. + y ×, tales que:

- L (A, +) es un grupo abeliano
- R. (A, ×) es un semigrupo

III. La ley × es distributiva respecto de la +

se dice que el conjunto A tiene estructura de anillo para las operaciones $+ y \times$, o bien que $(A, +, \times)$ es un anillo.

Si en un antilo $(A, +, \times)$ la segunda ley trene elemento neutro, el antilo se llama unitano.

Si en un anillo $(A, +, \times)$ la segunda ley tiene la propiedad conmutativa, el anillo es abeliano o conmutativo.

ESPACIOS VECTORIALES

El espacio vectorial $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$

Se dice que el conjunto \mathbb{R}^2 tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo \mathbb{R} porque:

- a. Se ha definido una ley de composición interna en \mathbb{R}^2 , es decir, una aplicación de $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$, la adición, tal que $(\mathbb{R}^2, +)$ tiene estructura de grupo abeliano.
- **b.** Se ha definido una ley de composición externa en \mathbb{R}^2 , es decir, una aplicación de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$, tal que

$$\begin{split} & \text{I. } (\alpha+\beta)\,\tilde{v}_1 = \alpha\,\tilde{v}_1 + \beta\,\tilde{v}_1 \\ & \text{II. } \alpha\,(\tilde{v}_1 + \tilde{v}_2) = \alpha\,\tilde{v}_1 + \alpha\,\tilde{v}_2 \\ & \text{III. } \alpha\,(\beta\,\tilde{v}_1) = (\alpha\,\beta)\,\tilde{v}_1 \\ & \text{IV. } 1\cdot\tilde{v}_1 = \tilde{v}_1 \end{split} \right\} \, \forall \, \alpha_1\,\beta \in \mathbf{R}$$

Dependencia lineal de dos vectores del $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$

 $E(\hat{\mathbf{x}}, \hat{\mathbf{y}})$ perteneciente al espacio vectorial ($\mathbf{R}^2, +, \cdot$) definido sobre \mathbf{R} se dice que son linealmente dependientes, o que forman un sistema ligado, si los números reales α y β que verifican:

$$\alpha \cdot \hat{\mathbf{x}} + \mu \cdot \hat{\mathbf{y}} = \hat{\mathbf{0}}$$

no han de ser necesariamente $\alpha = \beta = 0$

Independencia lineal de dos vectores del $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$

 $E(\{\vec{x},\vec{y}\})$ perteneciente al espacio vectorial $(R^2,+,\cdot)$ definido sobre R se dice que son linealmente independientes, o que forman un sistema libre, si los números reales α y β que venfican.

$$\alpha\,\bar{x}\,+\,\beta\,\bar{y}\,=\,\bar{0}$$
 han de ser necesariamente $\alpha\,=\,\beta\,=\,0$

d. Cuerpo

Si en un conjunto C, no vacío, están definidas dos l. c. i. $+ y \times$, tales que

- I. (C, +) es un grupo abeliano
- II. El conjunto \hat{C} , excluido el cero, es un grupo multiplicativo, es decir: $(C=0,\times)$ es un grupo
- **III.** La ley \times es distributiva respecto de la + se dice que el conjunto C tiene estructura de cuerpo para las operaciones + y \times , o bien que (C, +, \times) es un cuerpo.

Ley de composición externa

Dados dos conjuntos A y B se llama ley de composición externa en B, con dominio de operadores en A, a toda aplicación de A × B → B

Combinación lineal de vectores en el $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$

Un $\vec{v} \neq \vec{o}$, pertenecientes al espacio vectorial $(\mathbf{R}^i, +, \cdot) \longrightarrow \mathbf{R}$ es combinación lineal de los \vec{x} , \vec{y} pertenecientes a $(\mathbf{R}^i, +, \cdot)$ si existen dos números reales α y β , tales que:

$$\vec{v} = \alpha \, \vec{x} + \beta \, \vec{y}$$

Sistemas de generadores en $(R^2, +, \cdot)$

 $E!\{\hat{\mathbf{v}}_1, \hat{\mathbf{v}}_2, ..., \hat{\mathbf{v}}_n\}$ pertenecientes al espacio vectorial $(\mathbf{R}^2, +, \cdot) \longrightarrow \mathbf{R}$, forman un sistema de generadores de $(\mathbf{R}^2, +, \cdot)$ si todo $\hat{\mathbf{v}} \in (\mathbf{R}^2, +, \cdot)$ se puede expresar como combinación lineal de los $\hat{\mathbf{v}}_1, \hat{\mathbf{v}}_2, ..., \hat{\mathbf{v}}_n$.

Base del
$$(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$$

Un conjunto de vectores $\mathbf{B} = \{\tilde{\mathbf{v}}_1, \tilde{\mathbf{v}}_2, ..., \tilde{\mathbf{v}}_n\}$ perteneciente al $(\mathbf{R}^2, +, \cdot) \longrightarrow \mathbf{R}$, se dice que forman una base de $(\mathbf{R}^2, +, \cdot)$ si los vectores del conjunto B son linealmente independientes y, además, forman un sistema de generadores.

Coordenadas de un vector en el $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$

Se llaman coordenadas de un \vec{v} perteneciente al $(R^2, +, \cdot) \longrightarrow R$, respecto a la base $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$, a los números α y β que verifican:

$$\vec{v} = \alpha \vec{v}_1 + \beta \vec{v}_2$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Demostrar que los números reales de la forma $a + b \sqrt{2}$ siendo a y b elementos de O, constituyen un espacio vectorial sobre el cuerpo O

SOLUCIÓN

El C = $\{(a + b \setminus 2) \mid a \in Q, b \in Q\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q.

2. Avenguar si los numeros reales de la forma $a + b \sqrt{2}$, siendo a y b elementos de Z, constituyen un espacio vectorial sobre el cuerpo O

SOLUCION

El C = $\{(\mathbf{a} + \mathbf{b} \setminus \mathbf{Z}) \mid \mathbf{a} \in \mathbf{Z}, \mathbf{b} \in \mathbf{Z}\}$ no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo ().

3. Llamando R, $[x] = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in R\}$, y definiendo en R, [x] la suma y el producto por un número real, del siguiente mode

$$(a_1x^2 + b_1x + c_1) + (a_2x^2 + b_2x + c_2) =$$

$$= (a_1 + a_2) x^2 + (b_1 + b_2) x + (c_1 + c_2)$$

$$tt (a_1x^2 + b_1x + c_2) = (a_1x^2 + a_2x^2 +$$

probar que $R_1[x]$ es un espacio vectorial sobre el cuerpo R

SOLUCIÓN

 $E[R, x] = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in R \}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

4. En R' definimos las operaciones adición y multiplicación por un escalar del siguiente modo.

$$\forall (a, b), (a', b') \in \mathbb{R}^2 : (a, b) + (a', b') = [(a + a'), (b + b')]$$

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2 : \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \alpha(a, b) = [\alpha a, 0]$$

Determinar ai se ha definido un espacio vectorial de R' sobre R

SOLI CION

El R² tal como se han definido la adición y multiplicación por un escalar no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

5. Llamando $R_1[x] = \{ax + b \mid a, b \in \mathbb{R} \}$, y definiendo en $R_1[x]$ la suma y el producto por un numero real del siguiente modo

$$(\mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1) + (\mathbf{a}_2 \mathbf{x} + \mathbf{b}_2) = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2) \mathbf{x} + (\mathbf{b}_1 + \mathbf{b}_2)$$

 $(\mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_2) = (\mathbf{a}_2) \mathbf{x} + (\mathbf{a}_2)$

probar que R, |x| es un espacio vectorial sobre el cuerpo R

SOLUCION

El R, $|\mathbf{x}| = \{\mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b} \mid \mathbf{a} \in \mathbb{R}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

Dada la relación entre elementos de R`

$$[(2a - 3b), (a + 2b)] = (7, 0)$$

hallar a y b.

SOLUCIÓN

7. Hallar a y b para que los pares (2a, 3b) y (6, 6) sean iguales

SOLUCIÓN

8. Calcular α para que (4 9) = α (2, 3)

SOLUCION

No existe ningún valor de α para el que (4, 9) = α (2, 3)

9. Dados $\tilde{x} = (1, 2), \tilde{y} = (-1, 1), \tilde{z} + (-2, -1)$ calcular

I)
$$(\hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{y}}) = \hat{z}$$

II)
$$(2\ddot{x} + \ddot{y}) - 2\dot{z}$$

III)
$$3\vec{x} - (2\vec{v} - \vec{z})$$

IV)
$$(\tilde{x} - 2\tilde{y}) + \tilde{z}$$

SOLUCIÓN D

$$(\ddot{\mathbf{z}} - \dot{\ddot{\mathbf{y}}}) - \ddot{\mathbf{z}} \approx (4, 2)$$

SOLUCIÓN ID

$$(2\hat{x} + \hat{y}) - 2\hat{z} = (5, 7)$$

SOLUCIÓN III)

$$3\hat{\mathbf{z}} - (2\hat{\mathbf{y}} - \hat{\mathbf{z}}) = (3, 3)$$

SOLUCIÓN IV)

$$(\hat{\mathbf{x}} - 2 \hat{\mathbf{y}}) + \hat{\mathbf{z}} = \{1, 1\}$$

 ¿Existe algun a ∈ Q que satisfaga la relación. $u(\sqrt{2}, 1) = (2, -\sqrt{2}) ?$

No. La citada relación se verifica pra $\alpha = \sqrt{2}$, pero \ 2 € ()

11. Dados $\dot{x} = (-2, 1), \, \dot{y} = (4, 2), \, \alpha = 3$ comprobat que $\alpha (\ddot{\mathbf{x}} + \ddot{\mathbf{y}}) = \alpha \dot{\mathbf{x}} + \alpha \dot{\mathbf{y}}$

$$\alpha(\ddot{\mathbf{x}} + \ddot{\mathbf{y}}) = \alpha \ddot{\mathbf{x}} + \mathbf{x} \dot{\mathbf{y}} \quad (6, 9)$$

12. Dados $\tilde{\mathbf{x}} = (-1, 3), \alpha = 4 \text{ y } \beta = 2 \text{ comprobar que}$ $(\alpha + \beta) \tilde{\mathbf{x}} = \alpha \tilde{\mathbf{x}} + \beta \tilde{\mathbf{x}}$

SOLUCION
$$(\alpha + \beta) \hat{\mathbf{x}} = \alpha \hat{\mathbf{x}} + \beta \hat{\mathbf{x}} = (-6, 18)$$

13. Dados $\hat{x} = (-2, 1)$, $\alpha = 5 \text{ y } \beta = -2 \text{ comprobar que}$ $\alpha (\beta \hat{\mathbf{x}}) = (\alpha \beta) \hat{\mathbf{x}}$

$$i\epsilon\left(|i|\hat{\mathbf{x}}\right) = \left(i\epsilon\left[i\right]\hat{\mathbf{x}} = \left(\mathbf{20}_{i} - \mathbf{10}\right)\right)$$

14. Calcular m y n de modo que se verifique.

$$m(2, -4) + n(-3, 7) = (3, -5)$$

SOLUCIÓN

$$m = 3 ; n = 1$$

15. Dados $\hat{\mathbf{a}} = (2, 1), \hat{\mathbf{b}} = (-1, 3) \, \mathbf{y} \, \hat{\mathbf{c}} - (1, 0) \, \text{determinar}$

I) Un v, que sea combinación lineal de los á, b, c

 II) La expresión general de cualquier v que sea combinación lineal de los á. b y c

III) Si $\hat{\mathbf{w}} = (4, 1)$ es combinación lineal de los $\hat{\mathbf{a}}$, $\hat{\mathbf{b}}$ c

SOLUCION B

$$\tilde{\mathbf{v}} = (\mathbf{8}, -\mathbf{1})$$

SOLUCIÓN II)
$$\hat{\mathbf{v}} \approx \alpha (\mathbf{2}, \mathbf{1}) + \beta (-1, \mathbf{3}) + \gamma (\mathbf{1}, \mathbf{0})$$

SOLUCIÓN III) w es combinación lineal de los a, b, c

16. Dados $\bar{a} = (2, 1) \text{ y } \bar{b} = (-4, 2) \text{ determinar}$

I) Un v, que sea combinación lineal de los á y b

 II) La expresión general de cualquier v que sea combinación lineal de los à y b

III) Si $\hat{\mathbf{w}} = (5, 3)$ es combinación lineal de los á y $\hat{\mathbf{b}}$

SOLUCION D

SOLUCIÓN ID

SOLUCIÓN III) w no es combinación líneal de los á y b

17. Determinar si el v - (2, 1) es combinación lineal del sistema formado por los $\tilde{\mathbf{u}}_1$ (2, 3) y $\tilde{\mathbf{u}}_2 = (-1, 2)$

SOLUCION

18. Determinar si el v = (3, 3) es combinación lineal del sistema formado por $\{\vec{u}_1 = (2, 1) : \vec{u}_2 = (4, 2)\}.$

SOLUCIÓN

No,
$$\tilde{\mathbf{v}} \neq \alpha \tilde{\mathbf{u}}_1 + \beta \tilde{\mathbf{u}}_2$$

19. Determinar si los $\tilde{\mathbf{x}} = (2 \ 3), \ \tilde{\mathbf{y}} = (1, 1)$ son linealmente dependientes

SOLUCIÓN Los x, y no son linealmente dependientes

20. Determinar si los $\hat{\mathbf{x}} = (2, -1), \ \hat{\mathbf{y}} = (-2, 1)$ son linealmente dependientes

SOLUCIÓN

Los k, y son linealmente dependientes

21. Determinar si el $\{\vec{u}_1 = (2, 1), \vec{u}_1 = (-2, -1)\}$ forman un sistema ligado

SOLUCION

Los û, y û, forman un sistema ligado

22. Averiguar si los $\ddot{x} = (2, 4)$, $\dot{y}_1 = (1, 1)$ son linealmente independientes

SOLUCIÓN

Los x, y son linealmente independientes

23. Determinar si el $\{\hat{x} = (1, 1); \hat{y} = (-2, -2)\}$ forman un sistema libra

SOLUCIÓN

Los ž, ý no forman un sistema libre

24. Determinar si los $\vec{x} = (1, 2)$; $\vec{y} = (1, 1)$, $\vec{z} = (2, 1)$ son linealmente independiențes

SOLUCIÓN Los x, y, z no son linealmente independientes

25. Avenguar si los $\hat{\mathbf{a}} = (2, 1)$ y $\hat{\mathbf{b}} = (-1, 0)$ forman un sistema de generadores de R2

SOLUCION

Los à, b forman un sistema de generadores de R²

26. Determinar si los $\vec{u}_1 = (1, 2)$ y $\vec{u}_2 = (-2, -4)$ forman un sistema de generadores de R2

SOLUCIÓN

Los û, y û, no forman un sistema de generadores.

27. Avenguar si los $\vec{u}_1 = (1, 2)$, $\vec{u}_2 = (2, -1)$ y $\vec{u}_3 = (-1, 1)$ forman un sistema de generadores de R1

SOLUCION

Los ú, ú, y ú, forman un sistema de generadores de R².

28. Determinar si los $\hat{\mathbf{u}}_1$ (2, 2) y $\hat{\mathbf{u}}_2$ - (1, 2) forman una base de R

SOLUCIÓN Los ú, y ú, forman una base de R*.

29. Avenguar si los $\vec{u}_1 = (1, 0), \vec{u}_2 = (0, 1)$ y $\vec{u}_3 = (1, 1)$ forman una base de R

SOLUCION Los ŭ, ŭ, y ŭ, no forman una base de R1.

- **30.** Sea el B = { $\vec{\mathbf{u}}_1 = (1, -1); \vec{\mathbf{u}}_2 = (-2, 1)}$
- Avenguar si forman una base de R²
- II. En caso afirmativo hallar las coordenadas en esa base de un $\tilde{\mathbf{v}}$, que en la base canônica es $\tilde{\mathbf{v}} = (8, -5)$.
- III. Las coordenadas en la base canónica de un w que en la supuesta base B es $\hat{\mathbf{w}}_{b} = (-2, 2)$.

SOLUCION D

Los ŭ, y û, del conjunto B forman una base de R2.

SOLUCIÓN II)

$$\hat{\mathbf{v}}_{n}=(2,-3)$$

SOLUCION (III)

$$\hat{\mathbf{w}} = (-6, 4)$$

- **31.** Sea el B = { $\tilde{\mathbf{u}}_1 = (2,0) \ \tilde{\mathbf{u}}_2 = (1,-2) }$
- L. Comprobar que forman una base de R²
- II. Hallar las coordenadas en la base B de un v que en la base canonica es $\bar{v} = (4, -8)$
- III. Hallar las coordenadas en la base canónica de un ŵ que en la base B es $\hat{w}_b = (-1, -2)$.

SOLUCION D

Los ú, y ú, del conjunto B forman una base de R1.

SOLUCION ID

$$\tilde{v}_{n} = (0, 4)$$

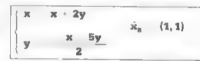
SOLUCION BU

32. Se consideran en R2 las bases

$$\mathbf{B} = \{ \vec{\mathbf{u}}_1 = (1, 1); \, \vec{\mathbf{u}}_2 = (2, -1) \} \, \mathbf{y} \, \mathbf{B}' = \{ \vec{\mathbf{v}}_1 = (1, 2), \, \vec{\mathbf{v}}_2 = (0, 2) \}$$
 Hallar

- 1. Las ecuaciones del cambio de la base B a la B'. Aplicación las coordenadas de un x respecto de B son (3, -1) Hallar las coordenadas del x respecto de B
- II. Las ecuaciones del cambio de la base B' a la B. Aplicación. las coordenadas de un y respecto de B' son (1, 1) Hallar las coordenadas del y respecto de B

SOLUCIÓN D



SOLUCION ID

$$\begin{cases} x - 5x + 4y \\ 3 \\ y - \frac{x' - 2y'}{3} \end{cases} \qquad \hat{y}_0 \quad (3, 1)$$

33. Se consideran en R² las bases

$$B=\{\tilde{u}_1=(1,2);\,\tilde{u}_2=(2,1)\}\ y\ B'=\{\tilde{v}_1=(-1,2),\,\tilde{v}_2=(-2,1)\}\ y\ se\ sabe\ que\ las\ coordenadas\ de\ un\ \tilde{v},\ respecto\ de\ la\ B\ son\ (2\ 0)\ Hallar\ las\ coordenadas\ del\ \tilde{v}\ respecto\ B'$$

SOLUCION

$$\hat{\mathbf{v}}_{\mathrm{B}} = \{ \begin{array}{ccc} 10 & 8 \\ 3 & 3 \end{array} \}$$

34. Se consideran en Rélias bases.

$$B = \{ \tilde{u}_1 = (2, 2), \, \tilde{u}_2 = (3 - 1) \, \text{ y B} \quad \text{(v} = (-1, 1) \, \tilde{v} = (1 - 2) \}$$
 Hallar

I. Las ecuaciones del cambio de la base B a la B' Aphicacion las coordenadas de un x respecto de B son (-2, 1) Hallar las coordenadas del x respecto de B'

VIII. Distributividad respecto a la adición de vectores

$$\forall \alpha \in Q \; ; \; \forall (x + y\sqrt{2}) \; ; \; (z + t\sqrt{2}) \in C$$

$$\alpha \left[(x + y\sqrt{2}) + (z + t\sqrt{2}) \right] = \alpha \left[(x + z) + (y + t)\sqrt{2} \right] =$$

$$= (\alpha x + \alpha y\sqrt{2}) + (\alpha z + \alpha t\sqrt{2}) = \alpha (x + y\sqrt{2}) + \alpha (z + t\sqrt{2})$$

La ley externa es distributiva respecto a la adición de vectores $\left[\alpha\left[(x+y\sqrt{2})+(z+t\sqrt{2})\right]-\alpha\left(x+y\sqrt{2}\right)+\alpha\left(z+t\sqrt{2}\right)\right]$

II. Las ecuaciones del cambio de la base B' a la B. Aplicación las coordenadas de un ž respecto de B' son (8, 0) Hallar las coordenadas del ž respecto de B



$$\begin{cases} x = 6x + 5y \\ y' = 4x - 2y \end{cases} \bar{x}_{y} = (7,6)$$



35. Se consideran en R7 las bases

$$\mathbf{B} = \{\tilde{\mathbf{u}}_1 = (2, -1), \, \tilde{\mathbf{u}}_2 = (1, 1)\} \, \mathbf{y} \, \mathbf{B}' = \{\tilde{\mathbf{v}}_1 = (-1, -1), \, \tilde{\mathbf{v}}_2 = (1, 3)\} \, \mathbf{y} \, \mathbf{s} \, \mathbf{c} \, \mathbf{conocen} \, \mathbf{las} \, \mathbf{coordenadas} \, \mathbf{de} \, \mathbf{un} \, \tilde{\mathbf{v}} \, \mathbf{respecto} \, \mathbf{de} \, \mathbf{la} \, \mathbf{base} \, \mathbf{B}' \, \mathbf{que} \, \mathbf{son} \, (-1, 4). \, \mathbf{Hallar} \, \mathbf{las} \, \mathbf{coordenadas} \, \mathbf{del} \, \tilde{\mathbf{v}} \, \mathbf{respecto} \, \mathbf{de} \, \mathbf{la} \, \mathbf{B}' \, \mathbf{que} \, \mathbf{son} \, (-1, 4). \, \mathbf{Hallar} \, \mathbf{las} \, \mathbf{coordenadas} \, \mathbf{del} \, \tilde{\mathbf{v}} \, \mathbf{respecto} \, \mathbf{de} \, \mathbf{la} \, \mathbf{B}' \, \mathbf{que} \, \mathbf{son} \, \mathbf{la} \, \mathbf$$

SOLUCION

36. Se consideran en R2 las bases:

$$\mathbf{B} = \{\vec{\mathbf{u}}_1, \vec{\mathbf{u}}_2\} \mathbf{y} \mathbf{B}' = \{\vec{\mathbf{v}}_1, \vec{\mathbf{v}}_2\}$$

y se sabe que $\vec{u}_1 = 2\vec{v}_1 - \vec{v}_2$ y $\vec{u}_2 = \vec{v}_1 + 3\vec{v}_2$, hallar:

- I, Las ecuaciones del cambio de la base B a la B'
- II. Las ecuaciones del cambio de la base B' a la B

SOLUCION I)

$$x' = 2x + y$$
$$y - x + 3y$$

SOLUCIÓN II)

$$\begin{cases} y & x' + 2y' \\ y & 7 \\ x - -3x' - y' \\ 7 \end{cases}$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS I

1. RESOLUCIÓN

Sea
$$C = \{(a + b\sqrt{2}) | a \in Q, b \in Q\}$$

L. Ley de composicion interna

$$\forall (x + y\sqrt{2}) ; (z + t\sqrt{2}) \in C; (x + y\sqrt{2}) + (z + t\sqrt{2}) = [(x + z) + (y + t)\sqrt{2}] \in C$$

La adición es ley de composición interna en $C[x \in Q, z \in Q \Rightarrow (x + z) \in Q, ...$ así que $[(x + z) + (y + t)\sqrt{2}]$ es un número de la forma $(a + b\sqrt{2})$ y pertenece a C

II. Propiedad conmutativa

$$V(x + y \setminus 2) \cdot (z + t \setminus 2) \in C$$

$$(x + y\sqrt{2}) + (z + t \setminus 2) = [(x + z) + (y + t)\sqrt{2}]$$

$$(z + t\sqrt{2}) + (x + y\sqrt{2}) = [(z + x) + (t + y)\sqrt{2}]$$

Le adición es conmutativa en C $[x \in Q, z \in Q \Rightarrow (x + z) = (z + x),... \Rightarrow (x + y \setminus \overline{2}) + (z + t \setminus \overline{2}) = (z + t \setminus \overline{2}) + (x + y \setminus \overline{2})]$

III. Propiedad asociativa

$$V(x + y \setminus \overline{2}) : (z + t \setminus \overline{2}) : (u + v \setminus \overline{2}) \in C$$

$$[(x + y \setminus \overline{2}) + (z + t \setminus \overline{2})] + (u + v \setminus \overline{2}) =$$

$$= [(x + z) + (y + t) \setminus \overline{2}] + (u + v \setminus \overline{2}) =$$

$$= \{[(x + z) + u] + [(y + t) + v] \setminus \overline{2}\}$$

$$(x + y \setminus \overline{2}) + [(z + t \setminus \overline{2}) + (u + v \setminus \overline{2})] =$$

$$= (x + y \setminus \overline{2}) + [(z + u) + (t + v) \setminus \overline{2}] =$$

$$= \{[x + (z + u)] + [y + (t + v)] \setminus \overline{2}\}$$

La adición es asociativa en

$$C[x \in Q, z \in Q, u \in Q, \Rightarrow (x+z) + u = x + (z+u), ... \Rightarrow [(x+y\sqrt{2}) + (z+t\sqrt{2})] + (u+v\sqrt{2}) = = (x+y\sqrt{2}) + [(z+t\sqrt{2}) + (u+v\sqrt{2})]$$

IV. Elemento neutro

$$V(x + y \setminus \overline{2}) \in C, \ \widehat{\mathcal{A}}(0 + 0 \setminus \overline{2}) \in C$$
$$(x + y \setminus \overline{2}) + (0 + 0 \setminus \overline{2}) = (x + 0) + (y + 0) \setminus \overline{2}) = (x + y \setminus \overline{2})$$

La adición tiene elemento neutro en C (no hace falta analizar $(0 + \sqrt{2}) + (x + y\sqrt{2})$ porque ya vimos que era conmutativa)

V. Elemento simétrico

$$V(x + y\sqrt{2}) \in C ; \hat{\exists} (-x + (-y)\sqrt{2}] \in C.$$

$$(x + y\sqrt{2}) + [-x + (-y)\sqrt{2}] = 0 + 0\sqrt{2}$$

La adición tiene elemento simétrico en C.

a) (C, +) es grupo abeliano

VI. Ley de composición externa

$$\forall \alpha \in \mathbf{Q} \ ; \ \forall (x + y\sqrt{2}) \in \mathbf{C}:$$

 $\alpha (x + y\sqrt{2}) = [(\alpha x) + (\alpha y)\sqrt{2}] \in \mathbf{C}$

Hay ley de composición externa en $C[\alpha \in Q, x \in Q \Rightarrow \alpha x \in Q, ...$ así que $[(\alpha x) + (\alpha y)\sqrt{2}]$ es un número de forma $(a + b\sqrt{2})$ y pertenece a C[

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

$$\mathbf{V}\alpha, \beta \in \mathbf{Q} \; ; \; \mathbf{V}(\mathbf{x} + \mathbf{y} \setminus \overline{\mathbf{2}}) \in \mathbf{C}:$$

$$(\alpha + \beta)(\mathbf{x} + \mathbf{y} \vee \overline{\mathbf{2}}) = \{(\alpha + \beta)\mathbf{x} + [(\alpha + \beta)\mathbf{y}] \vee \overline{\mathbf{2}}\} =$$

$$= \{(\alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{x}) + [(\alpha\mathbf{y}) + (\beta\mathbf{y})] \vee \overline{\mathbf{2}}\} = \alpha(\mathbf{x} + \mathbf{y} \vee \overline{\mathbf{2}}) + \beta(\mathbf{x} + \mathbf{y} \vee \overline{\mathbf{2}})$$

La ley externa es distributiva respecto a la adición de escalares $[(\alpha + \beta)(x + y\sqrt{2}) = \alpha(x + y\sqrt{2}) + \beta(x + y\sqrt{2})]$

IX. Asociatividad del producto de escalares respecto a la ley

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbf{Q} : \forall (\mathbf{x} + \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \in \mathbf{C}.$$

$$\alpha \left[\beta(\mathbf{x} + \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \right] = \alpha \left[(\beta \mathbf{x}) + (\beta \mathbf{y}) \setminus \widehat{\mathbf{Z}}_{1} + \frac{1}{2} \left[\alpha(\beta \mathbf{x}) + \alpha(\beta \mathbf{y}) \setminus \widehat{\mathbf{Z}} \right] \right] = \left[\alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \right] = \left[\alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \right] = \left[\alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \right] = \left[\alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) \right].$$
El producto de escalares es asociativo respecto a la ley externa
$$\alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}) = \alpha(\beta) \times (\alpha(\beta) \times \mathbf{y} \setminus \widehat{\mathbf{Z}}).$$

X. Producto per la unidad

$$\forall (x + y \setminus \overline{2}) \in C$$

$$1 (x + y \setminus 2) - [(1x) + (1y) \setminus \overline{2}] = (x + y \setminus \overline{2})$$

b) La ley de composición externa tiene, pues, las cuatro propiedades que junto al apartado a) caracterizan al espacio vectorial.

SOLUCION

El C = $\{(\mathbf{a}+\mathbf{b} \setminus \overline{\mathbf{2}}) \mid \mathbf{a} \in Q, \mathbf{b} \in Q\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q.

2. RESOLUCIÓN

Sea
$$C = \{(a + b \setminus \overline{2}) \mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$$

L. Ley de composición interna

$$V(x+y\sqrt{2}):(z+t\sqrt{2})\in C$$

$$(x + y \setminus \overline{2}) + (z + t \setminus \overline{2}) = [(x + z) + (y + t) \sqrt{2}] \in C$$

La adición es ley de composición interna en $C|x\in Z,z\in Z\Rightarrow$ fx 2. t Z

Tal como hicimos en el ejercicio 1, continuariamos analizando las siguientes propiedades, que van cumpliendo, hasta llegar e la

VI. Ley de composición externa

$$\forall a \in Q = \forall (x + y \setminus 2) \in C$$

 $a(x + y \vee \overline{2}) = [(\alpha x) + (\alpha y) \vee \overline{2}]$

NO HAY LEY DE COMPOSICION EXTERNA EN C

 $|u \in Q, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow \alpha x \in \mathbb{Z}, ... \Rightarrow |(\alpha x) + (\alpha y) \sqrt{2}| \in C_1$

SOLLCION

El C - $\{(a + b \setminus 2) | a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$ no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q.

3. RESOLUCIÓN

1. Ley de composición interna

$$\forall (a_1x^2 + b_1x + c_1) ; (a_2x^2 + b_3x + c_2) \in \mathbf{R}_2[x]$$

$$(a_1x^2 + b_1x + c_1) + (a_2x^2 + b_3x + c_2) =$$

$$= \{(a_1 + a_2) x^2 + (b_1 + b_2) x + (c_1 + c_2)\} \in \mathbf{R}_2[x]$$

La adición es ley de composición interna en $\mathbf{R}_1[x]$.

$$[a_1 \in R, a_2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) \in R, \ldots]$$

II. Propiedad conmutativa

$$\begin{aligned} \forall (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) : (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) \in \mathbf{R}_2[x] \\ (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) + (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) \\ &= [(a_1 + a_2) x^2 + (b_1 + b_2) x + (c_1 + c_2)] \\ (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) + (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) - \\ &= [(a_2 + a_1) x^2 + (b_2 + b_1) x + (c_2 + c_1)] \end{aligned}$$

La adición es conmutativa en R, $\langle x \rangle$

$$\{a_1 \in \mathbf{R}, a_2 \in \mathbf{R} \Rightarrow (a_1 + a_2) = (a_1 + a_1), \quad \Rightarrow (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) + (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) = (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) + (a_1 x^2 + b_1 x + c_1)$$

Tal como hicimos en el ejercicio 1 continuariamos analizando las siguientes propiedades, que se van cumpliendo hasta llegar al final de la primera parte.

a) [R, [x], +] es grupo abeliano.

VI. Ley de composición externa

$$\forall a \in \mathbf{R} : \forall (a_1x^2 + b_1x + c_1) \in \mathbf{R}_1[x].$$

 $u(a_1x^2 + b_1x + c_1) = (ua_1)x^2 + (ab_1)x + (ac_1)$

Hay ley de composición externa en R. /x/.

$$[\alpha \in \mathbf{R} ; \mathbf{a}_1 \in \mathbf{R} \Rightarrow (u\mathbf{a}_1) \in \mathbf{R},$$

$$\Rightarrow (u\mathbf{a}_1) \mathbf{x}^2 + (u\mathbf{b}_1) \mathbf{x} + (u\mathbf{c}_1) \in \mathbf{R}, [\mathbf{x}]]$$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R} , \forall (\mathbf{a}, \mathbf{x}^2 + \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{c}_1) \in \mathbf{R}_2 [\mathbf{x}] :$$

$$(\alpha + \beta) (\mathbf{a}_1 \mathbf{x}^2 + \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{c}_1) =$$

$$= [(\alpha + \beta) \mathbf{a}_1] \mathbf{x}^2 + [(\alpha + \beta) \mathbf{b}_1] \mathbf{x} + [(\alpha + \beta) \mathbf{c}_1] =$$

$$- [(\alpha \mathbf{a}_1) + (\beta \mathbf{a}_1)] \mathbf{x}^2 + [(\alpha \mathbf{b}_1) + (\beta \mathbf{b}_1)] \mathbf{x} + [(\alpha \mathbf{c}_1) + (\beta \mathbf{c}_1)] =$$

$$\alpha (\mathbf{a}_1 \mathbf{x}^2 + \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{c}_1) + \beta (\mathbf{a}_1 \mathbf{x}^2 + \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{c}_1)$$

La lev externa es distributiva respecto a la adición de escalares

$$\{(\alpha + \beta)(a_1x^2 + b_1x + c_1) = -u(a_1x^2 + b_1x + c_1) + \beta(a_1x^2 + b_1x + c_1)\}$$

Análogamente al ejercicio I continuariamos analizando las siguientes propiedades, que se van cumpliendo hasta llegar al fin de esta segunda parte

 b) La ley de composición externa tiene las cuatro propiedades que junto al apartado a) caracterizan al espacio vectorial.

SOLUCION

El R_z $[x] = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in R\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

4. RESOLUCIÓN

I. Ley de composición interna

$$\begin{array}{c} \forall \ (a_1,\ b_1)\ ,\ (a_2,\ b_2)\in R^J \\ (a_1,\ b_1)+(a_2,\ b_2)=[(a_1+a_2),\ (b_1+b_2)]\in R^J \\ \text{La adición es ley de composición interna en } R^J [a_1\in R, a_2\in R] \\ (a_1+a_2)\in R \end{array} \right)$$

Propiedad conmutativa

$$\begin{aligned} \forall (a_1,\,b_1) \;,\; (a_2,\,b_2) \in \mathbb{R}^2 \\ (a_1,\,b_1) \;+\; (a_2,\,b_2) \;=\; \{(a_1\,+\,a_2) \;,\; (b_1\,+\,b_2)\} \\ (a_2,\,b_2) \;+\; (a_1,\,b_1) \;=\; \{(a_2\,+\,a_1) \;,\; (b_2\,+\,b_1)\} \end{aligned}$$
 La adición es conmutativa en $\mathbb{R}^2 \left\{ a_1 \in \mathbb{R},\; a_2 \in \mathbb{R} \;\Rightarrow\; (a_1\,+\,a_2) \;=\; (a_2\,+\,a_1),\ldots \;\Rightarrow\; (a_1,\,b_1) \;+\; (a_2,\,b_2) \;=\; (a_2,\,b_2) \;+\; (a_1,\,b_1) \right\}$

Tal como hicimos en el ejercicio I continuariamos analizando las siguientes propiedades, que se van cumpliendo hasta llegar al fin de la primera parte.

a) | R2, + | as un grupo abeliano.

VI. Ley de composición externa

$$\forall \alpha \in \mathbf{R} \; ; \; \forall (\mathbf{a}_1, \mathbf{b}_2) \in \mathbf{R}^2.$$
$$\alpha(\mathbf{a}_1, \mathbf{b}_1) = [\alpha \mathbf{a}_1, 0]$$

Hay ley de composición externa en R1.

$$[a \in R, a \in R \Rightarrow aa_1 \in R, ... \Rightarrow (aa_1, 0) \in R^2]$$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

La ley externa es distributiva respecto a la adición de escalares.

$$[(\alpha + \beta)(a_1, b_2) - \alpha(a_2, b_2) + \beta(a_2, b_2)]$$

Análogamente al ejercicio 1 continuariamos comprobando las siguientes propiedades de esta segunda parte, que se van cumpliendo hasta llegar a la

X. Producto per la unidad

$$\forall (a_1, b_1) \in \mathbb{R}^2$$

1 $(a_1, b_1) = (a_1, 0) \neq (a_1, b_1)$

El R² tal como se han definido la adición y multi-SOLUCION | plicación por un escalar no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

NOTAS

- I. La forma de definir la suma en este ejemplo, dinamos que es la normal y ol producto por un escalar es un tanto especial, pero las dos son completamente correctas puesto que hay apucación de R × R² → R² en el caso de la adición y de R × R² → R² en el caso de la multiplicación
- $\Pi.$ Observese que sólo falla la propiedad 1 × \bar{v} = \tilde{v} , lo que nos prueba que esta propiedad no es superflua

5. RESOLUCIÓN

I. Ley de composición interna

$$V(a_1x + b_1), (a_2x + b_2) \in R_1[x]$$

$$(a_1x + b_1) + (a_2x + b_2) = (a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2) \in R_1[x]$$
La adición es l c. 1 en $R_1[x]$

$$[a_1 \in R, a^2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) \in R, ... \Rightarrow$$

$$[(a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2)] \in R_1[x]$$

II. Propiedad commutativa

$$V(a_1x + b_1) ; (a_2x + b_2) \in R_1[x]$$

$$(a_1x + b_1) + (a_2x + b_2) = [(a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2)]$$

$$(a_2x + b_2) + (a_1x + b_1) = [(a_2 + a_1)x + (b_2 + b_1)]$$
La adición es conmutativa en $R_1[x]$

$$[a_1 \in R, a_2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) = (a_2 + a_1), \dots \Rightarrow (a_1x + b_1) + (a_2x + b_2) = (a_2x + b_2) + (a_1x + b_1)]$$

III. Propieded asociativa

$$\forall (a_1x+b_1): (a_2x+b_2): (a_3x+b_3) \in R, [x].$$

$$[\{a_1x+b_1\}+(a_2x+b_2)]+(a_3x+b_3)=\{(a_1+a_2)x+(b_1+b_2)\}+ \\ +(a_3x+b_3)=\{[(a_1+a_2)+a_3]x+[(b_1+b_2)+b_3]\}+ \\ (a_1x+b_1)+[(a_2x+b_3)+(a_3x+b_3)]=(a_1x+b_1)+[(a_2+a_3)x+ \\ +(b_2+b_3)]=\{[a_1+(a_2+a_3)]x+[b_1+(b_2+b_3)]\}+ \\ La \ addición \ es\ asociativa\ en\ R_1[x]+ \\ [a_1\in R, a_2\in R: a_3\in R\Rightarrow (a_1+a_2)+a_3=a_1+(a_2+a_3)...]$$

IV. Elemento neutro

$$\forall (a_1x + b_1) \in R_i [x] \hat{\exists} (0x + 0) \in R_i [x]$$

$$(a_1x + b_1) + (0x + 0) = (a_1 + 0) x + (b_1 + 0) = a_1x + b_1$$
 La adición tiene, pues, elemento neutro en $R_i [x]$

V. Elemento simétrico

$$\forall (a_1x + b_1) \in R_1[x], \ \vec{\exists} \ (-a_1x - b_1) \in R_1[x].$$

$$(a_1x + b_1) + (-a_1x - b_1) = 0x + 0$$

La adición tiene elemento simétrico en $R_i[x]$

a) [R, [x], +]es grupo abeliano

VI. Ley de composición externa

$$\forall \alpha \in R , \forall (a_ix + b_i) \in R_i [x]$$

$$\alpha (a_ix + b_i) = [(\alpha a_i) x + (\alpha b_i)] \in R_i [x]$$

$$\text{Hay l. c. } e \text{ on } R_i [x]$$

$$[\alpha \in R, a_i \in R \Rightarrow (\alpha a_i) \in R ... [(\alpha a_i) x + (\alpha b_i)] \in R_i [x]]$$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}_{i} [x] : \forall (a_{i}x + b_{i}) \in \mathbb{R}_{i} [x].$ $(\alpha + \beta) (a_{i}x + b_{i}) = \{[(\alpha + \beta) a_{i}]x + [(\alpha + \beta) b_{i}]\} = \dots = \alpha (a_{i}x + b_{i}) + \beta (a_{i}x + b_{i})$

VIII. Distributividad respecto a la adición de vectores $V \alpha \in R$, $V(a_1x + b_1)$, $(a_2x + b_2) \in R$, [x] $\alpha[(a_1x + b_1) + (a_2x + b_2)] = \alpha[(a_1 + a_2)x + (b_1 + b_2)] = \dots = \alpha(a_1x + b_1) + \alpha(a_2x + b_2)$

DK. Asociatividad del producto de escalares respecto a la ley externa

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R} , \forall (\mathbf{a}, \mathbf{x} + \mathbf{b}_1) \in \mathbf{R}_1 \{\mathbf{x}\};$$

$$\alpha [\beta (\mathbf{a}, \mathbf{x} + \mathbf{b}_1)] = \alpha [(\beta \mathbf{a}_1) \mathbf{x} + (\beta \mathbf{b}_1)] = \dots = (\alpha \beta) (\mathbf{a}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1)$$

X. Producto por la unidad

$$V(a_1x + b_1) \in R_1[x]$$

1 · $(a_1x + b_1) = a_1x + b_1$

 b) La ley de composición externa tiene, pues, las cuatro propiedades que junto al apartado a) caracterizan al espacio vectorial.

SOLUCION

Et $R_1[\pi] = \{a\pi + b \mid a \in R, b \in R \}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

6. RESOLUCIÓN

$$2a - 3b = 7$$

$$a + 2b = 0$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} a & 2 \\ b & = 1 \end{vmatrix}$$
SOLUCIÓN
$$\boxed{a \cdot 2 ; b - - 1}$$

7. RESOLUCIÓN

$$(2a,3b) = (6,6) \Rightarrow \begin{cases} -2a = -6 \\ 3b - 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{vmatrix} a - 3 \\ b - 2 \end{vmatrix}$$
SOLUCION
$$\begin{bmatrix} a - 3 & b - 2 \end{bmatrix}$$

8. RESOLUCION

$$(4 \ 9) = u(2,3) \Rightarrow (4 \ 9) - (2u,3u) \Rightarrow 4 = 2u$$

 $(9 = 3u)$

SOLUCION

No existe ningún valor de a para el que (4, 9) = a (2, 3)

9. RESOLUCIÓN

I)
$$(\hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{y}}) + \hat{\mathbf{z}} = \{(1, 2) - (-1, 1)\} - (-2, -1) =$$

$$= \{(1, 2) + (1, -1)\} + (2, 1) = (2, 1) + (2, 1) = (4, 2)$$
SOLUCIÓN I) $(\hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{y}}) - \hat{\mathbf{z}} = (4, 2)$

H)
$$(2\hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}}) - 2\hat{\mathbf{z}} = [2(1,2) + (-1,1)] - 2(-2,-1) =$$

$$= [(2,4) + (-1,1)] - (-4,-2) = (1,5) + (4,2) = (5,7)$$
SOLUCIÓN II) $(2\hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}}) - 2\hat{\mathbf{z}} = (5,7)$

III)
$$3\hat{x} - (2\hat{y} - \hat{z}) = 3(1, 2) - [2(-1, 1) - (-2, -1)] =$$

$$= (3, 6) - [(-2, 2) + (2, 1)] = (3, 6) - (0, 3) = (3, 6) + (0, -3) = (3, 3)$$
SOLUCION III) $3\hat{x} + (2\hat{y} - \hat{z}) - (3, 3)$

IV)
$$(\vec{z} = 2\vec{y}) + \vec{z} = [(1, 2) - 2(-1, 1)] + (-2, -1) = -[(1, 2) - (-2, 2)] + (-2, -1) - [(1, 2) + (2, -2)] + (-2, -1) = -(3, 0) + (-2, -1) = (1, -1)$$

SOLUCION (V) $(\vec{x} = 2\vec{y}) + \vec{z} = (1, -1)$

10. RESOLUCIÓN

$$\alpha(\sqrt{2}, -1) - (2, -\sqrt{2}) \Rightarrow (\alpha\sqrt{2}, \alpha) = (2, \sqrt{2})$$

$$\alpha(\sqrt{2} = 2)$$

$$\alpha = \sqrt{2}$$

$$\alpha = \sqrt{2}$$

$$\alpha = \sqrt{2}$$

SOLUCIÓN No. La citada relación se verifica para $\alpha = \sqrt{2}$, pero $\sqrt{2} \notin O$

$$\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = 3[(-2, 1) + (4, 2)] = 3(2, 3) = (6, 9)$$

$$\alpha\vec{x} + \alpha\vec{y} - 3(-2, 1) + 3(4, 2) = (-6, 3) + (12, 6) = (6, 9)$$

$$\alpha(\hat{\mathbf{x}}+\hat{\mathbf{y}})=\alpha\hat{\mathbf{x}}+\hat{\mathbf{x}}\hat{\mathbf{y}}=(6,9)$$

12. RESOLUCIÓN

$$(\alpha + \beta) \vec{x} - \{(4+2)\}(-1, 3) = 6 (-1, 3) = (-6, 18)$$

 $\alpha \vec{x} + \beta \vec{x} = 4 (-1, 3) + 2 (-1, 3) = (-4, 12) + (-2, 6) = (-6, 18)$

$$(\alpha + \beta) \ddot{\mathbf{x}} = \alpha \ddot{\mathbf{x}} + \beta \dot{\mathbf{x}} = (-6, 18)$$

13. RESOLUCIÓN

$$\alpha(\beta \hat{\mathbf{x}}) = 5[-2(-2, 1)] = 5(4, -2) = (20, -10)$$

 $(\alpha \beta) \hat{\mathbf{x}} = [5(-2)](-2, 1) = -10(-2, 1) = (20, -10)$

SOLUCION
$$\alpha(\beta \tilde{\mathbf{x}}) = (\alpha\beta)\tilde{\mathbf{x}} = (20, -10)$$

14. RESOLUCIÓN

$$m(2, -4) + n(-3, 7) = (3, -5) \Rightarrow (2m, -4m) + (-3n, 7n) = (3, -5)$$

$$[(2m-3n), (-4m+7n)] = (3,5)$$

$$2m - 3n = 3$$

$$-4m + 7n = -5$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 3 \\ n = 1 \end{cases}$$

15. RESOLUCIÓN

1)
$$\vec{v}_{i} = 2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$$

$$\tilde{v}_1 = 2(2, 1) - (-1, 3) + 3(1, 0) = (4, 2) + (1, -3) + (3, 0)$$

$$\vec{\mathbf{v}} \simeq (\mathbf{8}, -\mathbf{1})$$

II)
$$\vec{v} = \alpha \hat{a} + \beta \hat{b} + y \hat{c}$$

SOLUCIÓN II)
$$\vec{v} = \alpha (2, 1) + \beta (-1, 3) + \gamma (1, 0)$$

III.
$$\chi(4, 1) = \alpha(2, 1) + \beta(-1, 3) + \gamma(1, 0)$$
?

$$2\alpha - \beta + \gamma = 4$$

$$\alpha + 3\beta \qquad 1$$

Este sistema tiene infinitas soluciones, una de ellas es:

$$\alpha = 2$$
, $\beta = 1$, $\gamma = 9$

por lo que una forma de expresar w como combinación lineal de las å, b, ĉ seria

$$\vec{w} = -2\vec{a} + \vec{b} + 9\vec{c}$$

SOLUCION III) w es combinación lineal de los a, b, c

16. RESOLUCIÓN

1.
$$\vec{v} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$\tilde{v}_1 = 3(2,-1) + 2(-4,2) - (6,-3) + (-8,4) = (-2,1)$$

SOLUCIÓN D

$$\tilde{\mathbf{v}}_{*} = (-2, 1)$$

II.
$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{a}} + \beta \vec{\mathbf{b}}$$

$$\vec{\mathbf{v}} = \alpha (\mathbf{2}_1 - \mathbf{1}) + \beta (-\mathbf{4}_1 \mathbf{2})$$

III.
$$\chi(5,3) = \alpha(2,-1) + \beta(4,2)$$
?

$$2\alpha - 4\beta = 5$$

$$-\alpha + 2\beta - 3$$

$$2\alpha - 4\beta = 5$$

$$2\alpha + 4\beta = 6$$

$$0\alpha + 0\beta = 11!$$

El sistema no tiene solución por lo que w no es combinación bneal de los á v h

SOLUCIÓN III) w no es combinación lineal de los á y b

17. RESOLUCIÓN

$$2\vec{v} - \alpha \vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2$$
?

$$\alpha(2,3) + \beta(-1,2) = (2,1) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha - \beta = 2 \\ 3\alpha + 2\beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{-5}{7} \\ \beta = \frac{4}{7} \end{cases}$$

SOLUCIÓN

$$Si, \dot{v} = \frac{5}{7} \ddot{u}_1 - \frac{4}{7} \ddot{u}_2$$

18. RESOLUCIÓN

$$\partial \vec{v} = \alpha \vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2 ?$$

$$\alpha(2, 1) + \beta(4, 2) = (3, 3) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + 4\beta = 3\\ \alpha + 2\beta = 3 \end{cases}$$

El sistema no tiene solución, \tilde{v} no es combinación lineal de los \tilde{u}_i v ů.

SOLUCIÓN

No,
$$\vec{\mathbf{v}} \neq \alpha \hat{\mathbf{u}}_1 + \beta \hat{\mathbf{u}}_2$$

19. RESOLUCIÓN

$$\partial \alpha + \beta = 0$$
 $\Rightarrow \alpha = \beta = 0$?

$$a(2,3) + \beta(-1,1) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 0 \\ 3\alpha + \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

SOLUCION Los x, y no son linealmente dependientes

20. RESOLUCIÓN

$$\cos x + \beta \hat{y} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0?$$

$$\alpha(2,-1) + \beta(-2,1) = (0,0) \Rightarrow \begin{vmatrix} 2\alpha - 2\beta = 0 \\ -\alpha + \beta = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{vmatrix}$$

puesto que el sistema tiene infinitas soluciones. Por ejemplo $\alpha = 1, \beta = 1$; $\alpha = 1/3, \beta = 1/3$, etc

SOLUCION Los x, y son linealmente dependientes

21. RESOLUCIÓN

$$eaa_1 + \beta a_2 = 0 \Rightarrow \alpha - \beta - 0$$
?

$$\alpha(2, 1) + \beta(-2, -1) \cdot (0, 0) \Rightarrow \begin{bmatrix} 2\alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - \beta = 0 \end{bmatrix} \not\ni \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ \beta & 0 \end{bmatrix}$$

pues el sistema tiene infinitas soluciones. Los ú, y ú, son lineal mente dependientes, forman, pues, un sistema ligado

SOLUCIÓN Los ŭ, ŭ, forman un sistema ligado

$$e\alpha\vec{x} + \beta\vec{y} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0$$
?

$$\alpha (2, 4) + \beta (1, 1) - (0, 0) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

SOLUCIÓN Los x, y son linealmente independientes

23. RESOLUCIÓN

$$2\alpha\hat{x} + \beta\hat{y} = \bar{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0$$
?

$$\alpha(1,1) + \beta(-2,-2) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - 2\beta = 0 \end{cases} \not\ni \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

pues el sistema tiene infinitas soluciones, los vectores son linealmente dependientes y no forman, por tanto, un sistema libre

SOLUCIÓN Los x, y no forman un sistema libre

24. RESOLUCIÓN

$$\partial \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} + \gamma \vec{z} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

$$\alpha\left(1,2\right)+\beta\left(1,1\right)+\gamma\left(2,1\right)=\left(0,0\right)\Rightarrow \begin{cases} \alpha+\beta+2\gamma=0\\ \beta-0\\ \gamma=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha=0\\ \beta=0\\ \gamma=0 \end{cases}$$

puesto que el sistema tiene infinitas soluciones. Por ejemplo $\alpha=1$ $\beta=-3$, $\gamma=1$, $\alpha=2$ $\beta=-6$, $\gamma=2$, etc

SOLUCIÓN Los x, y, z no son linealmente independientes

25. RESOLUCIÓN

Sea $\vec{v} = (x, y)$ un vector cualquiera de R^2

$$g\ddot{v} = u\ddot{a} + \beta \ddot{b}$$
?

$$\alpha(2, 1) + \beta(-1, 0) = (x, y) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha - \beta = x \\ \alpha = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = y \\ \beta = 2y - x \end{cases}$$

Evidentemente, dado un $\vec{v}=(x,y)$, cualquiera, siempre existen unos números reales α y β tales que $\vec{v}=\alpha \hat{a}+\beta \hat{b}$, por consiguiente \hat{a} y \hat{b} forman un sistema de generadores.

SOLUCIÓN

Los å, b forman un sistema de generadores de R²

26. RESOLUCIÓN

Sea $\tilde{\mathbf{v}} = (\mathbf{x}, \mathbf{y})$ un vector cualquiera de \mathbf{R}^2

$$e\hat{\mathbf{v}} = a\hat{\mathbf{u}}_1 + \beta\hat{\mathbf{u}}_2$$
?

$$\alpha(1, 2) + \beta(-2, -4) = (x, y) \Rightarrow \begin{cases} \alpha(2\beta) & x \\ 2\alpha(4\beta) & y \end{cases}$$

Este sistema sólo tiene solución cuando y = 2x, por tanto no siempre un $ec{\mathbf{v}} \in \mathbf{R}^2$ se puede expresar como combinación lineal de los \bar{u} , y \bar{u} , que, por tanto, no forman un sistema de generadores.

SOLUCIÓN Los ú., ú. no forman un sistema de generadores.

27. RESOLUCIÓN

Sea $\vec{v} = (x, y)$ un vector cualquiera de R^2

$$\partial \vec{v} = \alpha \vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2 + \gamma \vec{u}_3$$
?

$$u(1,2) + \beta(2,-1) + \gamma(-1,1) = (x,y) \Rightarrow \begin{vmatrix} \alpha + 2\beta & \gamma - x \\ 2\alpha - \beta + \gamma = y \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc}
\alpha + 2\beta - x + y & \alpha + 2\beta = x + y \\
2\alpha - \beta = y - y & 4\alpha - 2\beta = 2y - 2y
\end{array}$$

$$\begin{cases}
\alpha = \frac{x + 2y}{5} \\
\beta = \frac{2x + y + 3y}{6}
\end{aligned}$$

Evidentemente, dado un $\tilde{\mathbf{v}}$ – (\mathbf{x}, \mathbf{y}) , cualquiera, siempre existen when the limit is a substitution of the subst

$$\alpha = \frac{7+4-1}{5} = 2 \qquad \beta = \frac{14-2+3}{5} = 3$$

y, por tanto, $\vec{v} = 2\vec{u}$, $+ 3\vec{u}$, $+ \vec{u}$,

Como hemos obtenido α y β en función de γ , este numero real γ , se llama parámetro. Análogamente pudimos haber obtenido β y en función de u, o bien u y y en función de ß.

Los $\ddot{\mathbf{u}}_1$, $\ddot{\mathbf{u}}_2$ y $\ddot{\mathbf{u}}_3$ forman un sistema de generadores de \mathbb{R}^2 .

28. RESOLUCIÓN

a) Veamos si son linealmente independientes

$$2\alpha \vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2 = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0?$$

$$\alpha(2,2) + \beta(1,2) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 0 \\ 2\alpha + 2\beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

Los ü, y ü, son linealmente independientes

b) Analicemos si forman un sistema de generadores

Sea $\vec{v} = (x, y)$ un vector cualquiera de \mathbf{R}^2

$$y\hat{\mathbf{v}} = a\hat{\mathbf{u}} + B\hat{\mathbf{u}}.7$$

$$\alpha(2,2) + \beta(1,2) = (x,y) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ 2\alpha + 2\beta = y \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
-2\alpha - \beta = -x \\
2\alpha + 2\beta = y
\end{array}
\Rightarrow
\begin{cases}
\beta = y - x \\
\alpha = \frac{2x - y}{2}
\end{cases}$$

Los ú, y ú, forman sistema de generadores.

NOTA: Dos vectores de \mathbf{R}^2 linealmente independientes siempre forman un sistema de generadores de \mathbf{R}^2

CONCLUSIÓN: Como ú, y ú, son linealmente independientes y, además, forman un sistema de generadores, forman una base de R2

SOLUCION

Los u, y u, son linealmente independientes y, además, forman un sistema de generadores, forman una base de R'.

29. RESOLUCIÓN

a) Veamos si son linealmente independientes

$$\partial \alpha \tilde{u}_1 + \beta \tilde{u}_2 + \gamma \tilde{u}_3 = \tilde{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma - 0$$
?

$$\alpha(1,0) + \beta(0,1) + \beta(1,1) - (0,0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \beta + \beta = 0 \end{cases}$$

pues el sistema tiene infinitas soluciones, $\alpha=1$, $\beta=1$, $\gamma=1$, $\alpha=2$, $\beta=2$, $\beta=2$ etc

Los $\tilde{\mathbf{u}}_{_{3}}$ y $\tilde{\mathbf{u}}_{_{3}}$ no son linealmente independientes, por tanto no forman base

SOLUCIÓN Los $\hat{\mathbf{u}}_{i_1}$ $\hat{\mathbf{u}}_{i_2}$ y $\hat{\mathbf{u}}_{i_3}$ no forman un base de \mathbb{R}^2 .

30. RESOLUCIÓN

1. a) Veamos si son linealmente independientes

$$\partial \alpha \vec{\mathbf{u}}_1 + \beta \vec{\mathbf{u}}_2 = \vec{\mathbf{0}} \Rightarrow \alpha - \beta - 0$$
?

$$\alpha(1,-1)+\beta(-2,1)=(0,0)\Rightarrow\begin{cases} \alpha(2\beta-0) & \alpha(0,0)\\ -\alpha+\beta=0 & \gamma(0,0) \end{cases}$$

Los ú, y ú, son linealmente independientes

b) Analicemos si forman sistema de generadores

Sea $\vec{v} = (x, y)$ un vector cualquiera de R^2

$$e\vec{v} = m\vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2$$
?

$$\alpha(1,+1)+\beta(-2,1)=\langle x,y\rangle \Rightarrow \begin{cases} \alpha+2\beta=x\\ -\alpha+\beta=y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta=-x-y\\ \alpha=-x-2y \end{cases}$$

Los \vec{u} , y \vec{u} , forman un sistema de generadores R^2

SOL CION ()

Los u, y u, del conjunto B forman una base de R².

III. $\vec{\mathbf{v}} = \alpha \vec{\mathbf{u}}_1 + \beta \vec{\mathbf{u}}_2$

$$\alpha\left(1,-1\right)+\beta\left(-2,1\right)=\left(8,-5\right)\Rightarrow \begin{vmatrix}\alpha-2\beta-8\\-\alpha+\beta=-5\end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix}\alpha=2\\\beta=-3\end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN II)

$$\hat{\mathbf{v}}_{\rm h} \simeq (\mathbf{2}_1 - \mathbf{3})$$

III. $\vec{W}_{\mu} = (-2, 2) = -2\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2$

$$\vec{w} = -2(1, -1) + 2(-2, 1) = (-2, 2) + (-4, 2) = (-6, 4)$$

SOLUCIÓN III)

31. RESOLUCIÓN

I. a) Comprobemos que son linealmente independientes

$$\alpha(2,0) + \beta(1,-2) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta - 0 \\ -2\beta - 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

Los \vec{u}_1 y \vec{u}_2 son, pues, linealmente independientes

b) Comprobemos que forman un sistema de generadores

Sea $\vec{v} = (x, y)$ un vector cualquiera de R^2

$$e^{i\vec{v}}$$
 $u\vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2$?

$$\alpha(2,0) + \beta(1,-2) = \langle x,y \rangle \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ 2\beta - y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha(2x + y) \\ \alpha(2,0) + \beta(1,-2) = \langle x,y \rangle \Rightarrow \\ \alpha(2,0) + \beta(2,-2) = \langle x,y \rangle \Rightarrow \\ \alpha(3,0) + \beta(2,-2) = \langle x,y \rangle \Rightarrow \\ \alpha(4,0) + \langle x,y$$

Los \tilde{u}_1 y \tilde{u}_2 forman un sistema de generadores R^2

SOLUCIÓN L

Siendo linealmente independientes y formando un sistema de generadores queda comprobado que forman una base.

II. $\vec{v} = \alpha \vec{u}_1 + \beta \vec{u}_2$

$$u\left(2,\,0\right)+\beta\left(1,\,-2\right)-\left(4,\,-8\right)\stackrel{>}{\Rightarrow} \begin{cases} 2\alpha+\beta=4\\ 2\beta-8 \end{cases} \stackrel{>}{\Rightarrow} \begin{cases} \epsilon\epsilon-0\\ \beta=4 \end{cases}$$

SOLUCIÓN II)

III. $\vec{w}_b = (-1, -2) = \vec{u}_1 - 2\vec{u}_2$

$$\tilde{W} = -(2,0) - 2(1,+2) = (-2,0) - (2,-4) = (-4,4)$$

SOLUCION III)

$$\dot{w} = (-4, 4)$$

32. RESOLUCIÓN

I. Sea un $\vec{v} \in R^2$ Este \vec{v} tendré unas coordenadas (x, y) respecto de B y otros (x', y') respecto de B', venficándose

$$\begin{split} \vec{v}_B &= \langle x, y \rangle = x \vec{u}_1 + y \vec{u}_2 \\ \vec{v}_B &= \langle x', y' \rangle = x' \vec{v}_1 + y' \vec{v} \end{split} \qquad x \vec{u}_1 + y \vec{u}_2 = x' \vec{v}_1 + y' \vec{v}_2 \end{split}$$

$$x(1, 1) + y(2, -1) = x'(1, 2) + y'(0, 2) \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = x' \\ x - y = 2x' + 2y' \end{cases}$$

de donde
$$\begin{cases} x & x + 2y \\ y & x & 5y \\ y & 2 \end{cases}$$

Apheación: $\vec{x}_y = (3, -1) \Rightarrow \vec{x}_y = (1, 1)$

II. Partiendo de

$$x + 2y = x'$$

$$x - y = 2x' + 2y'$$

$$2x - 2y = 4x' + 4y$$

de donde $\begin{cases} x = \frac{5x + 4y}{3} \\ y = \frac{-x' - 2y}{3} \end{cases}$

Aplicación $\vec{y}_B = (1, 1) \Rightarrow \vec{y}_{i_1} = (3, -1)$

 $x = \frac{5x' + 4y}{3}$ solución II) $y = \frac{-x - 2y}{3}$

33. RESOLUCIÓN

No es preciso hallar las ecuaciones del cambio de base, se puede hacer directamente razonando del signiente modo

34. RESOLUCIÓN

1. Sea un $\hat{v} \in \mathbb{R}^2$ Este \hat{v} tendrá unas coordenadas (x, y) respecto de By otras (x', y') respecto de B', venficandose.

$$\vec{v}_{g} = (x, y) = x\vec{u}_{1} + y\vec{u}_{2}$$

$$\vec{v}_{g} = (x', y') = x'\vec{v}_{1} + y'\vec{v}_{2}$$

$$x(2, 2) + y(3, -1) = x'(-1, 1) + y'(1, -2) \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = -x' + 2x' + y'' + 2x' +$$

Aplicación
$$\vec{x}_B = (-2, 1) \Rightarrow \vec{x}_B = (7, 6)$$

x'-2y'=2x-y



II. Partiendo de

$$2x + 3y = -x' + y'
2x + 3y = -x' + y'
2x + y = -x' + 2y'
-2x + y = -x' + 2y'
2x - 5y'$$

de donde:
$$\begin{cases} x - \frac{2x - 5y}{8} \\ y - \frac{2x + 3y}{4} \end{cases}$$

Aplicacion \vec{z}_{μ} (8 0) \Rightarrow \vec{z}_{μ} (2, 4)

SOLUCIÓN II)
$$\begin{cases} x & \frac{2\pi' - 5y'}{8} \\ y - \frac{-2\pi' + 3y'}{4} \end{cases}$$

35. RESOLUCIÓN

$$\begin{aligned} \tilde{v}_8 &= (x,y) - x \tilde{u}_1 + y \tilde{u}_2 \\ \tilde{v}_R &= (x',y') - x' \tilde{v}_1 + y' \tilde{v}_2 \end{aligned} \begin{vmatrix} x \tilde{u}_1 + y \tilde{u}_2 & x \tilde{v}_1 + y' \tilde{v}_2 \\ x (2,-1) + y (1,1) &= -1 (-1,-1) + 4 (1,3) \Rightarrow \\ & 2x + y - 5 \\ & -x + y - 13 \end{aligned}$$
 Solution.
$$\begin{aligned} \tilde{v}_8 &= \left(-\frac{8}{3} \right) \\ v &= \frac{31}{3} \end{aligned}$$

36. RESOLUCIÓN

L. Sea un $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ Este \vec{v} tendrá unas coordenadas (x, y) respecto de B y otras (x', y') respecto de B', verificándose

$$\begin{aligned} \vec{v}_B &= (\varkappa, y) = \varkappa \hat{u}_1 + y \hat{u}_2 \\ \vec{v}_B &= (\varkappa', y') = \varkappa' \hat{v}_1 + y' \hat{v}_2 \end{aligned} \bigg| \varkappa \hat{u}_1 + y \hat{u}_2 = \varkappa' \hat{v}_1 + y' \hat{v}_2 \end{aligned}$$

de donde

$$x (2\vec{v}_{1} - \vec{v}_{2}) + y (\vec{v}_{t} + 3\vec{v}_{2}) = x'\vec{v}_{t} + y'\vec{v}_{2}$$

$$(2x + y) \vec{v}_{t} + (-x + 3y)\vec{v}_{2} = x'\vec{v}_{t} + y'\vec{v}_{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = -x + 3y \end{cases}$$

SOLUCIÓN I)
$$|\mathbf{x}'| = 2\mathbf{x} + \mathbf{y}$$

$$\mathbf{y}' = -\mathbf{x} + 3\mathbf{y}$$

II. Partiendo de

$$2x + y = x'$$

$$-x + 3y = y'$$

$$2x + y = x$$

$$-2x + 6y = 2y'$$

$$\begin{cases} y & x' + 2y \\ 7 & 7 \end{cases}$$

SOLUCION II) $\begin{cases} y & x + 2y \\ 7 & 7 \\ x & 7 \end{cases}$

PLANO AFIN, INCIDENCIA Y PARALELISMO PRODUCTO ESCALAR, PLANO EUCLÍDEO

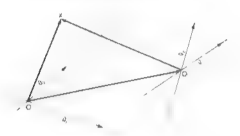
Sistema de referencia en el plano

Se llama sistema de referencia en el plano al $\{0, \tilde{u}_1, \tilde{u}_2\}$, donde 0 es un punto fijo del plano y el $\{\tilde{u}_1, \tilde{u}_2\}$ una base del plano vectorial.

Cambio de sistema de referencia

Sean los sistemas de referencia

$$R = \{O; \vec{u}_1, \vec{v}_2\} y R' = \{O', \vec{v}_1, \vec{v}_2\}$$



EnelR = $\{O; \vec{\mathbf{u}}_1, \vec{\mathbf{u}}_2\}$	$\operatorname{Enel} R' = \{O'; \vec{v}_1, \vec{v}_2\}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$O'\tilde{O} \qquad O'\tilde{X} - O\tilde{X}$ $X = (x', y')$ $O = (a' b')$ $\tilde{u} - (a'_{11}, a'_{12})$ $\tilde{u}_2 = (a'_{21}, a'_{23})$
Paso de R' a R x	Paso de Ra R'

Componentes del AB

Las componentes del vector con ongen en A (x_1, y_1) y extremo en B (x_2, y_2) son:

$$\overrightarrow{AB} = (x_1 - x_1, y_2 - y_1)$$

Razón simple de tres puntos alineados

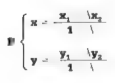
Se llama razón simple de tres puntos alineados P, A, B, y se indica con la notación (PAB) al cociente de dividir el PA entre el PB

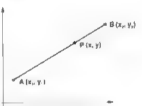
$$(\mathbf{PAB}) = \frac{\overrightarrow{\mathbf{PA}}}{\overrightarrow{\mathbf{PB}}} = \lambda$$

Punto de división de un segmento en una razón dada

 $SiA(x_1, y_1)$; $B(x_2, y_2)$; $P(x, y)y(PAB) = \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = \lambda$, se verifica:

(PAB) → \(\lambda\)

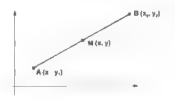




Punto medio de un segmento

Si A (x_1, y_1) ; B (x_2, y_2) y M (x, y) es el punto medio del segmento AB, se venfica.

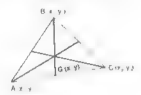
$$\mathbf{M} \begin{cases} \mathbf{x} = \frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2}{2} \\ \mathbf{y} = \frac{\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2}{2} \end{cases}$$



Coordenadas del baricentro de un triángulo

Si A (x_1, y_1) ; B (x_2, y_2) y C (x_3, y_3) son las coordenadas de los vértices de un triángulo y G (x, y) es su bancentro, se verifica

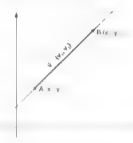
$$G \left\{ \begin{array}{ll} x & x_1 + x_2 + x_3 \\ y - y_1 + y_2 + y_3 \\ \end{array} \right.$$



Vector director de una recta

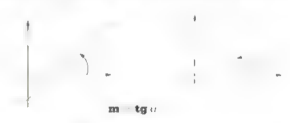
Si A y B son dos puntos cualesquiera de una recta, el vector libre engendrado por el $A\vec{B}$ se llama vector director de la recta.

$$\begin{split} \tilde{\mathbf{v}} &= \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} \\ \tilde{\mathbf{v}} &= \widetilde{\mathbf{A}} \widetilde{\widetilde{\mathbf{B}}} = \{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1\} \\ & \quad \quad \| \mathbf{v}_1 - \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1 \| \end{split}$$



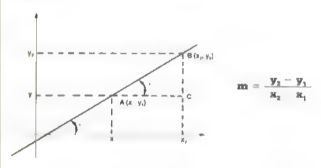
Pendiente de una recta

Pendiente de una recta es la tangente trigonométrica del angulo formado por los sentidos positivos de OX y de la recta

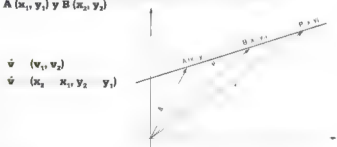


Pendiente de la recta determinada por dos puntos

La pendiente de la recta determinada por los puntos A (x_1, y_1) y B (x_2, y_2) es:







I. En forma vectorial

II. En forma paramétrica

$$\begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{x}_1 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) \mathbf{t} \\ \mathbf{y} - \mathbf{y}_1 + (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1) \mathbf{t} \end{cases} \begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{x}_1 + \mathbf{v}_1 \mathbf{t} \\ \mathbf{y} - \mathbf{y}_1 + \mathbf{v}_2 \mathbf{t} \end{cases}$$

III. En forma continua

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1} - \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}$$

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{v}_2}$$

IV. En forma punto pendiente

$$\mathbf{y}-\mathbf{y}_1=\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1}\left(\mathbf{x}-\mathbf{x}_1\right)$$

$$y - y_1 = m (x - x_1)$$

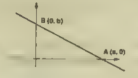
V. En forma explicita



VI. En forma implicita

$$Ax + By + C = 0$$

VII. En forma segmentaria o canónica



Pendiente de una recta en forma implicita

La pendiente de la recta Ax + By + C = 0 es.

$$m = -\frac{A}{R}$$



Producto escalar de dos vectores

Se llama producto escalar de dos vectores libres $\hat{\mathbf{v}}_1$ $(\mathbf{x}_1,\mathbf{y}_1)$ y $\hat{\mathbf{v}}_2$ $(\mathbf{x}_2,\mathbf{y}_2)$, y se indica con la notación $\hat{\mathbf{v}}_1\cdot\hat{\mathbf{v}}_2$, al número real obtenido del siguiente modo:

1. Si
$$\hat{\mathbf{v}}_1 \neq \hat{\mathbf{O}}$$
 y $\hat{\mathbf{v}}_2 \neq \hat{\mathbf{O}}$

$$\hat{\mathbf{v}}_1 \cdot \hat{\mathbf{v}}_2 = |\hat{\mathbf{v}}_1| \cdot |\hat{\mathbf{v}}_2| \cos(\hat{\mathbf{v}}_1 \cdot \hat{\mathbf{v}}_2)$$

$$\Pi. \ \mathbf{Si} \ \vec{\mathbf{v}}_1 = \vec{\mathbf{O}} \ \vec{\mathbf{o}} \ \vec{\mathbf{v}}_2 = \vec{\mathbf{O}}$$

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_1 = \mathbf{O}$$

El producto escalar de dichos vectores en función de sus componentes es.

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \quad \vec{\mathbf{v}}_2 = \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1 \, \mathbf{y}_2$$

Módulo de un vector

El módulo del $\hat{\mathbf{v}}_1$ (\mathbf{x}_1 , \mathbf{y}_1) es:

$$|\vec{\psi}_1| = \sqrt{\chi_1^2 + \gamma_1^2}$$

Distancia entre los puntos P₁(x₁, y₁) y P₂ (x₂, y₂)



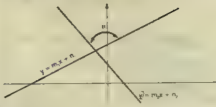
$$\mathbf{d}(\widehat{\mathbf{P}}, \mathbf{P}_{2}) = |\widehat{\mathbf{P}_{1}}\widehat{\mathbf{P}}_{2}| =$$

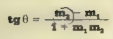
$$= \sqrt{(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1})^{2} + (\mathbf{y}_{2} - \mathbf{y}_{1})^{2}}$$

d (10,5)=



Ángulo de dos rectas





Condición de paralelismo

Condición de perpendicularidad

Distancia de un punto a una recta

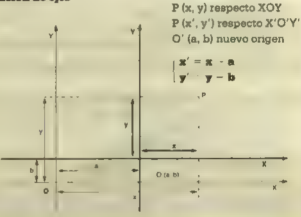
La distancia del punto P(x,, y,) a la rectar = Ax + By + C = 0 es:

$$d(Pr) = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Puntos notables de un triángulo

- · Bancentro es el punto donde se cortan las medianas.
- Circuncentro es el punto donde se cortan las mediatrices.
- · Ortocentro es el punto donde se cortan las alturas.
- Incentro es el punto donde se cortan las bisectrices intenores

Traslación de ejes



EJERCICIOS PROPUESTOS

37. Dados dos sistemas de referencia

 $R = \{0; \hat{\mathbf{u}}_1, \hat{\mathbf{u}}_2\} \ \mathbf{y} \ R' = \{0; \hat{\mathbf{v}}_1, \hat{\mathbf{v}}_2\}$

v stendo

$$\tilde{\mathbf{u}}_1 = 2\tilde{\mathbf{v}}_1 - \tilde{\mathbf{v}}_2 \mathbf{y} \, \tilde{\mathbf{u}}_2 = -3\tilde{\mathbf{v}}_1 + \tilde{\mathbf{v}}_2,$$

hallar

- I. Las fórmulas de paso de RaR'
- H. Las fórmulas de paso de R' a R
- III. Las componentes del $\dot{\mathbf{x}} = 2\ddot{\mathbf{u}}_1 + 3\ddot{\mathbf{u}}_2$ en la base $\mathbf{B}' = \{\ddot{\mathbf{v}}_1, \ddot{\mathbf{v}}_2\}$ IV. Las componentes del $\ddot{\mathbf{z}} = -\ddot{\mathbf{v}}_1 + 3\ddot{\mathbf{v}}_2$ en la base $\mathbf{B} = (\ddot{\mathbf{u}}_1, \ddot{\mathbf{u}}_2)$

SOLUCIÓN DE

$$x' = 2x - 3y$$
$$y' = -x + y$$

SOLUCIÓN ID.

SOLUCIÓN III).

$$\tilde{\mathbf{x}}_{8} = (13, -5)$$

SOLUCIÓN IV):

$$\hat{\mathbf{z}}_{n} = (-8, -5)$$

38. Dados dos sistemas de referencia

$$R = \{O; \tilde{u}_1, \tilde{u}_2\} y R' = \{O', \tilde{v}, \tilde{v}_3\}$$

v siendo.

$$\vec{u}_1 = 3\vec{v}_1 - 2\vec{v}_2 \cdot \vec{u}_2 = -2\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \cdot \vec{v}_3 \cdot \vec{v}_3 = 2\vec{v}_1 + \vec{v}_3$$

hallar

- I. Las fórmulas de paso de Ra R'
- II. Las fórmulas de paso de R' a R
- III. Las coordenadas en R' del punto P, sabjendo que en R es P(2, -5)
- IV. Las coordenadas en R dei punto Q, sabiendo que en R' es Q (-1,3).

SOLUCION I.

SOLUCIÓN IN

$$\begin{cases} \varkappa & 4 & \varkappa' = 2y' \\ y & 7 - 2\varkappa' + 3y' \end{cases}$$

SOLUCIÓN UI).

$$P_a = \{18, -8\}$$

SOLUCIÓN IV)

39. Dados dos sistemas de referencia

$$R = \{O; \vec{u}_1, \vec{u}_2\} \ y \ R' = \{O', \vec{v}_1, \vec{v}_2\}$$

v siendo

$$\vec{v}_1 = 2\vec{u}_1 - 3\vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 = -\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 \cdot \vec{v} \cdot \vec{O}\vec{O}' = 3\vec{u}_1 - \vec{u}_2$$

hallar

- I. Las formulas de paso de R' a R
- II. Las fórmulas de paso de Ra R'
- III. Las coordenadas en R' del punto P, sabiendo que en R es P(-3.0)
- IV. Las coordenadas en R del punto Q, sabiendo que en R' es Q(-2, -4)

SOLUCIÓN I):

$$\begin{vmatrix} x = -1 - 3x' + 5x' \\ x = -1 - 3x' + 3x' \end{vmatrix}$$

SOLUCION II)

$$x' = 5 + 2x - y$$

 $y' = 7 + 3x + 2y$

SOLUCIÓN III).

SOLUCIÓN IV):

$$Q_n = (3, -3)$$

 Sabiendo que las coordenadas de M, punto medio del segmento AB, son M (1, -3) y que A (3, 2), hallar las coordenadas del extremo B.

SOLUCIÓN

41. Hallar el punto medio del segmento PQ siendo P (-1, 4) y

SOLUCIÓN:

42. El punto medio del segmento AB es M (3, 2) y el extremo B es el punto B (3, 5) Hallar las coordenadas de A.

SOLUCIÓN

43. Hallar sobre la recta que determinan los puntos A (3, -1) y B (5, 4) un punto P tal que (PAB) = 4/3

SOLUCION

44. Hallar sobre la recta determinada por los puntos A (3, -1) y B (9, 7) un punto P tal que (PAB) = $-\frac{4}{2}$

SOLUCIÓN-

45. Hallar sobre la recta determinada por los puntos A (3, -1) y B (5, 4) un punto P tal que (PBA) = $\frac{\pi}{2}$

SOLUCIÓN

46. Hallar las coordenadas de los puntos que dividen en tres partes iguales al segmento de extremos A (-1, 3) y B (7, 2)

SOLUCION

47. Hallar las coordenadas del baricentro del triángulo de vértices A (2, -3) y B (4, 1) y C (0, 7)

SOLUCION

48. En un triángulo ABC el baricentro es G (1, 2) El punto medio del lado AB es M (2, 4) y el punto medio del lado BC es N (3, -2) Hallar las coordenadas de los tres vértices del triángulo.

49. Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos P, (3, 1) y P₂ (5, -3)

- I. Enforma vectorial
- II. Paramétrica
- III. Continua
- IV. Punto pendiente
- V. Explicita
- VI. Implicita
- VIII. Segmentana

SOLUCIÓN I)

 $\tilde{\mathbf{x}} = (3, 1) + \mathbf{t} (2, -4)$

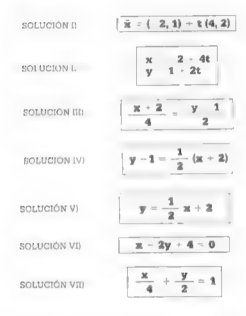
SOLUCION II).

x - 3 + 2t y = 1 - 4t

SOLUCION III)	x 3 y 1 4
SOLUCIÓN IV)	y 1 2(x 3)
SOLUCION V)	у 2х + 7
SOLUCIÓN VI)	2x + y - 7 0
SOLUCIÓN VII)	$\frac{\pi}{7/2} \div \frac{y}{7} - 1$

50. Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A (-2, 1) y B (2, 3).

- I. En forma vectorial
- II. Parametrica
- III. Continua
- IV. Punto pendiente
- V. Explicita
- VI. Implicita o general
- VII. Segmentaria



51. Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto A (1, 4) y tiene por vector director el \widehat{MN} , siendo M (2, 2) y N (4, -1).

SOLUCIÓN $\begin{cases} x - 1 + 2t \\ y = 4 - 3t \end{cases}$

52. Hallar la ecuación general de la recta determinada por P (4 2) y \vec{v} (2, -1)

SOLUCION x + 2y - 8 0

- 53. Dada la recta 2x 3y 6 0, escribir
 - I. En forma continua
 - II. En forma parametrica

54. Dibujar las rectas de ecuación:

55. Trazar las rectas de ecuación

$$x = 2$$
 , $x = \frac{1}{2}$, $x = 1$

56. Hallar el valor de a para que la recta ax -3y 5a = 0 pase por el punto P (2, 3)

SOLUCIÓN

a = 3

57. Hallar el valor de k para que la recta 3x + ky + 5 = 0 tenga de pendiente 1/2

SOLUCIÓN

]g = 6

58. Hallar el valor de k para que la recta $r_1 = 2x - 5ky + 3k - 0$ sea paralela a la $r_2 = 3x - 2y + 7 = 0$

SOLUCIÓN

59. Dadas las rectas

$$r_1 = 3x - 2y + 6 = 0$$
 $r_4 = y - 2 - \frac{2}{3} (x + 1)$

$$y = y = -\frac{3}{2}x + 1$$
 $y + 3$
 $x = 1$ $y + 3$
 $x = 1$ $y = 3$

 $r_{x} \cdot 2x - 3y + 4 = 0$ $r_{x} = \frac{x}{y} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

Hallar los que tengan la misma pendiente

SOLUCION r, yr, ; r, yr, ; r, yr,

60. Haliar la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas 2x + 5y + 11 = 0; 3x + 2y + 12 = 0 y es paralela a la determinada por los puntos $P_1(2, 6)$ y $P_2(4, -2)$.

SOLUCIÓN

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{7}$$

61. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto A (2, -3) y es paralela a la r = 3x - 2y + 6 = 0

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO

$$y + 3 = \frac{3}{2}(x - 2)$$

SOLUCION SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$\frac{x-2}{2}=\frac{y+3}{3}$$

SOLUCION TERCER PROCEDIMIENTO

$$3x - 2y - 12 - 0$$

62. Dado un triángulo de vértices A (2, 3), B (4, 1) y C (2, -4), hallar la ecuación de la recta que contiene a la mediana correspondente al vértice A

SOLUCIÓN

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{9/2}$$

63. Dado el triángulo de vértices A (-1, 3), B (4, 1) y C (-2, 2), hallar la ecuación de la recta que pasa por A y es paralela al lado BC

SOLUCION

64. Tres vértices consecutivos de un paralelogramo son los puntos A (2, 1), B (5, 4) y C (2, 8), hallar en forma implicita las ecuaciones de las rectas que contienen a los cuatro lados del paralelogramo

SOLUCIÓN AR

x - y -1 - 0

SOLUCIÓN EC.

4x + 7y - 48 = 0

SOLUCIÓN CD

x - y + 10 = 0

SOLUCIÓN AD

65. Avenguar si los puntos A (-2, 1), B (2, 3) y C (2, -1) están ahneados.

SOLUCIÓN

A, B y C no están alineados

66. Hallar el valor de k para que los puntos A (3, 1), B (-2, 4) y C(k, 7) estén almeados

SOLUCIÓN.

k = -7

67. Determinar si los puntos A (2, 2), B (-1, 1), C (4, -3), D (-4, 0) y E (2, 2) están alineados

SOLUCIÓN A, B, C, D, y E no están alineados

68.) Hallar la recta que pasa por el baricentro del triángulo de vértices A (0,2), B (-1,3) y C (-2,4) y es paralela al lado BC

SOLUCIÓN

$$\frac{x+1}{-1}=\frac{y-3}{1}$$

69. Tres vértices consecutivos de un paralelogramo son los puntos A (2, 1), B (4, 7) y C (3, -2) Hallar las coordenadas del cuarto vértice

SOLUCIÓN.

70. Se sabe que tres vértices de un paralelogramo son los puntos (4, 0), (1, 2) y (3, 2). Hallar las coordenadas del cuarto vértice, encontrando todas las soluciones

PRIMERA SOLUCIÓN

D (6, 0)

SECUNDA SOLUCIÓN

Q (2, 0)

TERCERA SOLUCIÓN

I (0, 4)

71. Dado el $\vec{v}_1=3\vec{i}-4\vec{j}$ y siendo \vec{v}_2 un vector tal que $|\vec{v}_2|=8$ y sabiendo que los \vec{v}_1 y \vec{v}_2 forman un ángulo de 60°, calcular su producto escalar

SOLUCIÓN

72. En una base ortonormal se dan los $\hat{\mathbf{v}}_1$ (5, -2) y $\hat{\mathbf{v}}_2$ (4, 3) Hallar su producto escalar y el ángulo que forman

SOLUCIÓN I

$$\tilde{v}_1\cdot\tilde{v}_2=14$$

SOLUCIÓN II

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = \arccos \frac{14}{5\sqrt{29}}$$

73. Dados los $\vec{v}_1 = 5\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2$ y $\vec{v}_2 = -2\vec{u}_1 - 5\vec{u}_2$ y siendo $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ una base ortonormal, hallar su producto escalar y el ángulo que forman

SOLUCION I

$$\hat{v}_{_1}\cdot\hat{v}_{_2}=0$$

SOLUCIÓN II:

74. Dados el vector libre à, calcular à à siendo à - 12

SOLUCIÓN:

75. Calcular el producto escalar de los vectores libres û y v, sabiendo que $\tilde{\mathbf{u}} \cdot \tilde{\mathbf{u}} = \mathbf{10}$; $\tilde{\mathbf{v}} \cdot \tilde{\mathbf{v}} = \mathbf{64} \, \mathbf{y} \, \tilde{\mathbf{u}} \cap \tilde{\mathbf{v}} = \frac{11}{2}$

SCILLICIÓN

$$\hat{\mathbf{u}} \cdot \hat{\mathbf{v}} = 8\sqrt{5}$$

76. Dados tres ā. b. c. tales que:

calcular

II.
$$\vec{a}$$
 (3 \vec{b} - 4 \vec{c})

SOLUCIÓN I.

$$\tilde{\mathbf{a}} (2\hat{\mathbf{b}} + 5\hat{\mathbf{c}}) = 44$$

SOLUCIÓN II.

$$\hat{\bf a} (3\hat{\bf b} - 4\hat{\bf c}) = 20$$

77. Sea la base $\{\tilde{u}_1, \tilde{u}_2\}$, tal que $(\tilde{u}_1) = 8$, $\tilde{u}_2) = 8$ y $\tilde{u}_1 = 11/2$ Calcular à 35 siendo

$$\ddot{a} = -2\ddot{u}_1 + 3\ddot{u}_2 ; \ \ddot{b} = 4\ddot{u}_1 - 5\ddot{u}_2$$

SOLUCION

$$\ddot{\mathbf{a}} \cdot 3\dot{\mathbf{b}} = -4416$$

78. Sea la base $\{\tilde{e}_1, \tilde{e}_2\}$, tal que $|\tilde{e}_1| = 2$, $|\tilde{e}_2| = 3$ y $|\tilde{e}_1| = 60$ Calcular el producto v, (-2v,), siendo

$$\vec{\mathbf{v}}_1 = 2\vec{\mathbf{e}}_1 - \vec{\mathbf{e}}_2 \ ; \ \vec{\mathbf{v}}_2 = \vec{\mathbf{e}}_1 - 3\vec{\mathbf{e}}_2$$

SOLUCIÓN

$$\hat{\mathbf{v}}_1 \cdot (-2\hat{\mathbf{v}}_2) = 28$$

79. Calcular.

I.
$$(\vec{a} + \vec{b})^2$$
 III. $(\vec{a} - \vec{b})^2$ **III.** $(2\vec{a} - 3\vec{b})^2$

siendo:
$$(\tilde{\mathbf{a}}) = \mathbf{4}, (\tilde{\mathbf{b}}) = 2$$
 y cos $(\tilde{\mathbf{a}} \cap \tilde{\mathbf{b}}) = \frac{1}{2}$

SOLUCIÓN I

$$(\hat{\mathbf{a}} + \hat{\mathbf{b}})^2 = 28$$

SOLUCIÓN DE

$$(\hat{\mathbf{a}} - \hat{\mathbf{b}})^2 = 12$$

SOLUCIÓN III

80. Probar que A (1, 4); B (4, 1) y C (5, 5) son los vértices de un triangulo isósceles

SOLUCION

81. Clasificar el triángulo de vértices A (3, 2), B (6, 2) y C (3, 6)

SOLUCION

El triángulo es rectángulo, pues:
$$(\mathbf{d} (AB))^2 + (\mathbf{d} (AC))^2 - (\mathbf{d} (BC))^2$$

82. Dado el triángulo del vértices A (4, 8), B (6, 2) y C (2, 2) probar que es isosceles y hallar su área

SOLUCION I

El triángulo es isosceles.

SOLUCION II.

S - 12 u²

83. Hallar la ecuación vectorial de la recta que pasa por los puntos A (-2,1) y B (4,4)

$$\hat{\mathbf{x}} = \{-2, 1\} + \mathbf{t} \{6, 3\}$$

84. Hallar la ecuación vectorial de la recta que pasa por el P_1 (2, -3) y cuyo vector director es $\tilde{\mathbf{v}}$ (2, 9).

85. Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta determinada por los puntos P_1 (-3, 1) y P_2 (2, 3)

SOLUCION

86. Hailar las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto A (2,0) y cuyo vector director es \tilde{v} (1,-3)

$$x = 2 + t$$
$$y = -3t$$

87. Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos P_1 (2, 5) y P_2 (-2, -3) expresándola en forma implícita.

$$2x-y+1=0$$

88. Hallar la scuación de la recta que pasa por los puntos A (0, 2) y B (1, 4) expresándola en forma explicita

89. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto A (2,-1) y forma un ángulo de 45° con el eje OX

$$y + 1 = 1(x - 2)$$

90. Determinar los puntos donde la recta 3x - 4y + 12 = 0 corta a los ejes y escribirla en forma canónica

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN III

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$$

- 91. Dado el triángulo de vértices A (2, 1), B (1, 2) y C (3, 3) hallar:
 - I. La longitud del lado AB
 - II. Ecuación del lado AC en sus diversas formas
 - III. Coordenadas del bancentro G
 - IV. Coordenadas del circuncentro O
 - V. Coordenadas del ortocentro H
 - VI. El pie de la altura relativa al vértice A
- VII. Longitud de la mediana relativa al lado AC
- VIII. Longitud de la altura relativa al vértice A
- IX. El punto de intersección de la altura relativa ai vártice A con la mediatriz del lado BC
- X. El angulo que forman los lados AC y BC
- XI. El área del triángulo

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN a): $\bar{x} = (2, 1) + t(1, 2)$

SOLUCIÓN b) x - 2 + t y - 1 + 2t

SOLUCIÓN c) $\frac{x}{1}$ $\frac{2}{2}$

SOLUCIÓN d) y - 1 - 2 (x 2)

SOLUCIÓN e) y 2x 3

SOLUCIÓN () 2x y - 3 0

SOLUCIÓN 9 $\frac{x}{3/2} + \frac{y}{3} - 1$

SOLUCION III G (2, 2)

SOLUCION IV $O(\frac{13}{6}, \frac{13}{6})$

SOLUCION V $B(\frac{5}{3}, \frac{5}{3})$

SOLUCION VI (7, 11, 5)

SOLUCIÓN VII 3 U

SOLUCION VIII 3 U

SOLUCIÓN IX) No se cortan

SOLUCION X (1 - APC COR 4 5

SOLUCIÓN XI: $\mathbf{S} = \frac{3}{2} \mathbf{u}^2$

92. Hallar el ángulo que forman las rectas $r_1 = 5x - 3y + 4 = 0$; $r_2 = y = 5x - 9$.

SOLUCION

93. Haliar la ecuación de las rectas que pasan por el punto P (1, 3) y forman un ángulo de 45° con la recta de ecuación 3x - y + 6 = 0.

PRIMERA SOLUCIÓN $\mathbf{r}_1 = 2\mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{5} = \mathbf{0}$

SEGUNDA SOLUCION Y2 X 2y + 5 0

94. Hallar la ecuación de las rectas que pasan por el punto P (-3, 1) y forman un ángulo de 60° con la recta de ecuación: 2x + y - 4 = 0

\3 2 PRIMERA SOLJCION (x + 3)1 - 2 \ 3

13 . 2 SEGUNDA SOLUCION 1 (x + 3) 2 \ 3 1

95. Hallar la ecuación de la recta perpendicular al segmento determinado por A (2, 1) y B (4, -3) trazada por el punto A

SOLUCION x 2y = 0

96. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el P (4, 0) y es perpendicular a la recta 2x + 6y - 5 = 0

SOLUCIÓN 3x - y - 12 - 0

97. Hallar la distancia del punto de intersección de las rectas x - 4y + 6 = 0; 3x - 5y - 3 = 0 a la recta que corta a los ejes en A (4, 0) y B (0, -3)

6 u SOLUCIÓN

98). Hallar la ecuación de la mediatriz del segmento determinado por P, (2, -1) y P, (-4 3).

SOUCHUN 3x 2y + 5 0

99) Hallar las ecuaciones de las bisectrices de los ángulos determinados por las rectas

 $r \cdot 4x + 3y - 24 = 0$ y $r_1 = 12x - 5y + 24 = 0$

PRIMERA SOLUCIÓN x - 8y + 54 = 0

SEGUNDA SOLUCION 56x + 7y - 96

100. Hallar las ecuaciones de las bisectrices de los ángulos determinados por las rectas

 $r_1 = 3x - 4y + 12 = 0$ y $r_2 = 5x + 12y - 30 = 0$

SOLUCIÓN 7x 56y + 153 = 0 ; 32x + 4y + 3 = 0

101. Un paralelogramo tiene un vértice en A (3, 2) y dos de sus lados son las rectas 2x + 3y = 7, x - 3y = -4 Hallar las coordenadas de los otros vértices, probar que sus diagonales se cortan en el punto medio clasificarlo y calcular su área.

 $B\left(\frac{8}{3},\frac{20}{9}\right); C\left(1,\frac{5}{3}\right); D\left(\frac{4}{3},\frac{13}{9}\right)$ SOLUCIÓN I-

SOLUCIÓN II Las diagonales se cortan en el punto medio.

SOLUCIÓN III. Es un romboide. SOLUCIÓN IV

102. Hellar la ecuación de las rectas que son paralelas a la 2x - 3y + 4 - 0y distan $3 \sqrt{13}$ unidades del punto P, (4, 2).

SOLUCIÓN $r_1 = 2x - 3y + 37 - 0$; $r_2 = 2x - 3y - 41 = 0$

103. Dados los puntos A (1, 3) y B (3, 4) se toma el punto C, simétrico del A respecto de la recta x y = 2 Hallar las coordenadas de los vértices del paralelogramo que tiene dos vértices consecutivos en A y B y su centro en C

SOLUCION A (1, 3); B (3, 4); D (9, -5); E (7, 6)

104. Dos lados de un cuadrado estan sobre las rectas.

3x - 4y + 8 - 0, $y = \frac{3}{4}x - 7$

Hallat el área del cuadrado.

1296 S = SOLUCIÓN 25

105. Dados los puntos A (0, -1) y B (1, 2) hallar las coordenadas de un punto P de la recta x + y = 2, tal que las rectas PA y PB sean perpendiculares.

P. (2, 0) ; P. (0, 2) SOLUCION

106. Dadas las rectas

 $r_{1} = mx + (m-1)\,y + 4 = 0$, $r_{2} = 2mx - (2m+1)\,y - 3 = 0$ Hallar m para que sean perpendiculares y, en este supuesto, hallar su punto de intersección

SOLUCION 1 1 SOLUCION II

107. Dadas las rectas

 $r_1 = (2m - 1) x + 2my - 8 = 0$ $r_2 = (m + 1) x + (m + 2) y + 3m = 0$

hallar m para que sean paralelas y, en este supuesto, hallar la distancia entre ellas

14 SOLUCION I m = 2SOLUCIÓN II 5

108. Los puntos A (-3, -2) y C (2, 1) son vértices opuestos de un rombo ABCD El vértice B está en el eje de ordenadas. Calcular los vertices B y D, y el area del rombo

SOLUCION 1

SOLUCIÓN a): SOLUCIÓN M

17_ u² SOLUCIÓN II

109. Un rectangulo tiene el lado AB en la recta 5x + 3y = 34, siendo B (8, -2) y el vértice D, opuesto al B, el origen de coordenadas Hallar las coordenadas de los vértices A y C

SOLUCION A (5, 3) ; C (3, 5)

110. Dados los puntos A (3, 4) y B (7, 8) hallar un punto P pertene ciente a la recta r = 3x - 5y + 25 = 0, y equidistante de ambos

SOLUCIÓN

111, La recta x + 2y - 9 es mediatriz del segmento AB, cuyo extremo A tiene de coordenadas (2, 1) Hallar las coordenadas del otro extremo

B (4, 5) SOLUCION

112. De un paralelogramo OABC se sabe que el lado OA está en la recta x - 2y = 0; OC en la 3x + y = 0, que B tiene de coorde nadas (3 5) Hallar las coordenadas de los otros vértices

A (4, 2) ; C (1, 3) SOLUCIÓN

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

37. RESOLUCIÓN

I.

$$\begin{cases}
 x' = a' + a'_{11}x + a'_{21}y \\
 y' = b' + a'_{12}x + a'_{22}y \\
 O'O = OOO - (a', b') = (0, 0)
\end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
 x - 0 + 2x - 3y \\
 y' = 0 - x + y
\end{cases}$$

$$\begin{vmatrix}
 x - 0 + 2x - 3y \\
 y' = 0 - x + y
\end{cases}$$

SOLUCIÓN I).

$$\begin{array}{l} \mathbf{x}' = \mathbf{2x} - \mathbf{3y} \\ \mathbf{y}' = -\mathbf{x} + \mathbf{y} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
\mathbf{H.} & & & & & \\
2\vec{v} & & \vec{v} & & \vec{u}_1 \\
3\vec{v}_1 & + \vec{v}_2 & & \vec{u}_2
\end{array}
\Rightarrow
\begin{cases}
\vec{v} & -\vec{u}_1 & \vec{u}_2 \\
\vec{v}_1 & -3\vec{u} & 2\vec{u}_2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x - a + a_1, x + a_2, y \\
y - b + a_1, x + a_2, y
\end{cases}$$

$$\begin{cases} x - a + a_{11}x + a_{21}y \\ y = b + a_{12}x' + a_{22}y' \\ \overrightarrow{O'O} = \overrightarrow{OO} = (a, b) = (0, 0) \\ \overrightarrow{v}_1 = (a_{11}, a_{12}) = (-1, -1) \end{cases} \begin{cases} x = 0 - x' - 3y' \\ y = 0 - x' - 2y \end{cases}$$

$$\overrightarrow{v}_2 = (a_{21}, a_{22}) = (-3, -2)$$

SOLUCIÓN II).

$$\mathbf{x} = -\mathbf{x}' - 3\mathbf{y}$$

 $\mathbf{y} = -\mathbf{x}' - 2\mathbf{y}'$

III.
$$\vec{x} = 2\vec{u}_1 - 3\vec{u}_2 = 2(2\vec{v}_1 - \vec{v}_2) - 3(-3\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = 13\vec{v}_1 - 5\vec{v}_2$$

SOLUCIÓN III) $\hat{\mathbf{x}}_0 = (\mathbf{13}, -\mathbf{5})$

$\vec{z} = -\vec{v}_1 + 3\vec{v}_2 = -(-\vec{u}_1 - \vec{u}_2) + 3(-3\vec{u}_1 - 2\vec{u}_2) = -8\vec{u}_1 - 5\vec{u}_2$ $\bar{\mathbf{z}}_{\mathbf{b}} = (-\mathbf{8}, -\mathbf{5})$ SOLUCIÓN IV)

38. RESOLUCIÓN

I.

$$\begin{cases}
x = a' + a'_{11}x + a'_{21}y \\
y' - b' + a'_{12}x + a'_{21}y \\
O'\widetilde{O} = (a', b') = (2, 1) \\
\vec{u}_1 = (a'_{11}, a'_{12}) = (3, -2) \\
\vec{u}_2 = (a'_{21}, a'_{22}) = (-2, 1)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x = 2 + 3x - 2y \\
y' = 1 - 2x + y
\end{cases}$$

SOLUCIÓN I)

H. Partiendo de
$$\begin{cases} x = 2 + 3x = 2y \\ y' - 1 - 2x + y \end{cases}$$

$$3x - 2y - x' - 2$$
 $3x 2y = x' 2$ $\begin{cases} x 4 x' 2y' \\ -2x + y = y' - 1 \end{cases}$ $4x + 2y - 2y' 2 \end{cases}$ $\begin{cases} y 7 2x' 3y' \end{cases}$

SOLUCIÓN II)

$$\begin{vmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{4} & \mathbf{x}' & \mathbf{2y}' \\ \mathbf{y} & \mathbf{7} & \mathbf{2x}' & \mathbf{3y}' \end{vmatrix}$$

HI.
$$\begin{cases} P_{R}(2-5) \Rightarrow \frac{x-2}{y-5} \\ | x'-2+3x-2y=18 \\ | y'=1-2x+y=-8 \end{cases}$$
 Solucion III)
$$\boxed{P_{R}=(2,8)}$$

39. RESOLUCIÓN

I.

$$\begin{cases}
|x = a + a_{11}x' + a_{21}y'| \\
y + b + a_{12}x + a_{21}y'| \\
O\tilde{O}' = (a, b) = (3, -1) \\
\dot{v} + (a_{11}, a_{12}) = (2, -3) \\
\dot{v} + (a_{21}, a_{22}) = (-1, 2)
\end{cases}$$

solución i)
$$\begin{cases} \mathbf{y} = \mathbf{3} + \mathbf{2x'} - \mathbf{y'} \\ \mathbf{y} = -\mathbf{1} - \mathbf{3x'} + \mathbf{2y'} \end{cases}$$

Partiendo de
$$\begin{cases} x = 3 + 2x' - y' \\ y' = -7 + 3x + 2y \end{cases}$$

$$2x' - y' = x - 3$$

$$-3x' + 2y' = y + 1$$

$$4x' - 2y' = 2x - 6$$

$$-3x' + 2y' = y + 1$$

$$x' = -5 + 2x + y$$

$$y' = -7 + 3x - 2y$$

SOLUCION II)
$$\begin{vmatrix} x' = -5 + 2x + y \\ y' = -7 + 3x + 2y \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} P_R(-3,0) \Rightarrow \begin{vmatrix} x - 3 \\ y = 0 \end{vmatrix} \\ x' = -5 + 2x + y = -11 \\ y' = -7 + 3x + 2y = -16 \end{cases}$$

SOLUCIÓN IIII

$$P_{\rm m} = (-11, -16)$$

$$O_{R}(-2, -4) \Rightarrow \begin{cases} x - -2 \\ y' = -4 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 3 + 2x' - y' = 3 \\ y = -1 - 3x' + 2y' = -3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN IV)

$$\mathbf{Q}_{\mathbf{x}}\left(\mathbf{3},-\mathbf{3}\right)$$

40. RESOLUCIÓN

St A (x_1, y_1) , B (x_2, y_2) y M (x, y) se verifica

41. RESOLUCIÓN

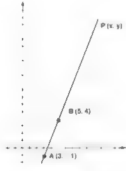
 $SiP(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ y M(x, y) es el punto medio de PQ se verifica:

42. RESOLUCIÓN

Si A (x_1, y_1) , B (x_2, y_2) y M (x, y) se verifica.

SOLUCION

43. RESOLUCIÓN



Como (PAB) $\frac{P\tilde{A}}{P\tilde{B}} = \frac{4}{3} = 1 \text{ deducimos}$

a) Que el punto P es exterior al segmento AB, por ser $l = + [para que \frac{P\bar{A}}{P\bar{B}} + los P\bar{A} y P\bar{B} han de tener el mismo sentido, cosa que sólo ocurre si P es exterior al segmento AB].$

b) Que el punto P está más alejado de A que de B, porque.

$$(PAB) = \frac{\overrightarrow{PA}}{|\overrightarrow{PB}|} = \frac{4}{3} > 1$$

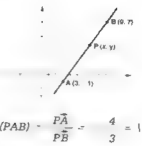
St P (x, y), A (x_1, y_1) y B (x_2, y_2) se verifica

$$x = \frac{x_1 - 1x_2}{1 - 1} \qquad i \qquad y = \frac{y_1 - 1y_2}{1 - 1}$$

Puesto que estas fórmulas (x, y) son siempre las coordenadas del primer punto de la terna (PAB), (x_1, y_1) las del segundo, y (x_2, y_2) las del tercero

$$x = \frac{3 - \frac{4}{3} \cdot 5}{1 - \frac{4}{3}} = 11 \quad ; \quad y = \frac{-1 - \frac{4}{3} \cdot 4}{1 - \frac{4}{3}} = 19$$
SOLUCION
$$P (11, 19)$$

44. RESOLUCIÓN



$$x - \frac{x_{1} - 4x_{2}}{1 - 4}$$

$$y - \frac{y_{1} - 4y_{2}}{1 - 4}$$

$$y - \frac{y_{1} - 4y_{2}}{1 - 4}$$

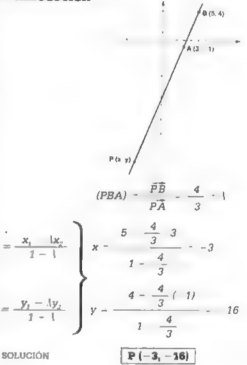
$$y - \frac{y_{2} - 4y_{2}}{1 - 4}$$

$$y - \frac{45}{3} - \frac{45}{7}$$

$$y - \frac{45}{3} - \frac{45}{7}$$

$$y - \frac{45}{3} - \frac{25}{7}$$
SOLUCION
$$p(45, 25, 1)$$

45. RESOLUCIÓN



NOTA: Fijemonos en que al escribir (PBA) nos obligamos a que. F (x_i, y_i) y A (x_2, y_3) y A (x_2, y_3)

46. RESOLUCIÓN



a) Calcular P

$$(PBA) = \frac{P\overline{B}}{P\overline{A}} = -2 = 1$$

$$x - \frac{x_1}{1 - 1} \left\{ x = \frac{7 + 2(-1)}{1 + 2} = \frac{5}{3} \right\}$$

$$y = \frac{y_1 - 1y_2}{1 - 1}$$

$$y = \frac{2 + 2 \times 3}{1 + 2} = \frac{8}{3}$$

SOLUCION a)

b) Cálculo de Q.

$$(QAB) - \frac{QA}{QB} - 2 = 1$$

$$x - \frac{x_1 - 1x_2}{1 - 1}$$

$$y - \frac{y_1 - 1y_2}{1 - 1}$$

$$y = \frac{3 + 2 \times 2}{1 + 2} = \frac{7}{3}$$

SOLUCIÓN b).

$$O\left(\frac{13}{3}, \frac{7}{3}\right)$$

47. RESOLUCIÓN

Liamando G (x, y) al bancentro:

$$x - \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

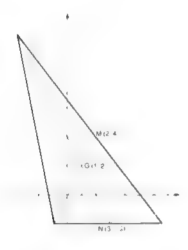
$$x - \frac{2 + 4 + 0}{3} = 2$$

$$y = \frac{-3 + 1 + 7}{3} = \frac{5}{3}$$

SOLUCION

$$G\left(2,\frac{5}{3}\right)$$

48. RESOLUCIÓN



St A (x_1, y_1) , B (x_2, y_2) y C (x_3, y_3) tendremos.

· Por ser G (1, 2) el baricentro:

$$1 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$2 = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

Por ser M (2, 4) el punto medio del lado AB:

$$2 = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$4 = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Por ser N (3, −2) el punto medio del lado BC

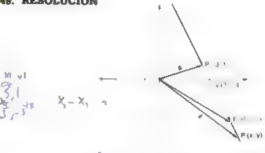
$$\begin{vmatrix}
3 - \frac{x_1 + x_2}{2} \\
-2 = \frac{y_2 + y_3}{2}
\end{vmatrix}$$

Resolviendo el sistema formado por estas seis ecuaciones obtenemos

$$\mathbf{x}_1 = -3$$
; $\mathbf{y}_1 = 10$; $\mathbf{x}_2 = 7$, $\mathbf{y}_2 = -2$; $\mathbf{x}_3 = -1$; $\mathbf{y}_3 = -2$

NOTA: El sistema se resuelve muy fàcilmente del siguiente modo, de la tercera y cuarta ecuaciones se despejan (x_1+x_2) e (y_1+y_2) sustituyendo estos valores en la primera y segunda, respectivamente. Así se obtienen ya x_1 e y_2 . Análogamente (x_2+x_2) e (y_2+y_2) de la quinta y sexta y se llevan ignalmente a la primera y segunda obteniendo x_1 e y_2 . Finalmente se obtienen x_2 e y_3 de cualquiera de las dadas

49. RESOLUCIÓN



$$\vec{y} = (y_1, y_2) = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

 $\vec{y} = (y_1, y_2) = (2, -4)$

L. En forma vectorial:

$$\vec{x} - \vec{a} + t \vec{v}$$

$$\vec{x} = (3, 1) + t (2, -4)$$

SOLUCIÓN I)

$$\hat{\mathbf{x}} = (3, 1) + \mathbf{t} (2, -4)$$

II. En forma paramétrica:

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1)t & \begin{cases} x = x_1 + v_1t \\ y = y_1 + (y_2 - y_2)t \end{cases} & \begin{cases} x = x_1 + v_1t \\ y = y_1 + v_2t \end{cases} \\ x = 3 + (5 - 3)t & \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 1 + (-3 - 1)t \end{cases} & \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 1 - 4t \end{cases} \end{cases}$$

III. En forma continua

SOLUCIÓN III):

$$\frac{x}{2} = \frac{y-1}{-4}$$

X+A-Y

IV. En forma punto pendiente:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
 $y - y_1 - \frac{v_2}{v_1}(x - x_1)$
 $y - 1 = \frac{-3 + 1}{5 - 3}(x - 3)$ $y - 1 = \frac{-4}{2}(x - 3)$

SOLUCIÓN (V)

y - 1 = 2(x - 3)

V. En forma explicita:

$$y = mx + n$$

A partir de la forma punto pendiente, por ejemplo, se sigue:

$$y \quad 1 = -2x + 6$$
$$y \quad -2x + 7$$

$$y = -2x + 7$$

VI. En forma implicita o general:

$$Ax + By + C = 0$$

A partir de la forma explicita, por ejemplo, se sigue:

$$y + 2x - 7 = 0$$

SOLUCIÓN VI):

$$2x + y - 7 = 0$$

VII. En forma segmentaria:

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = 1$$

A partir, por ejemplo, de la forma implicita se sigue:

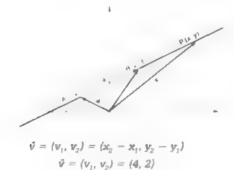
$$2x + y = 7$$

$$\frac{2x}{7} + \frac{y}{7} =$$

$$\frac{2x}{7} + \frac{y}{7} = 1$$
 $\frac{x}{7/2} + \frac{y}{7} = 1$

$$\frac{x}{7/2} + \frac{y}{7} = 1$$

50. RESOLUCIÓN



I. En forma vectorial:

$$\dot{x} = (2, 1) + t(4, 2)$$

SOLUCION D

$$\hat{\mathbf{x}} = (-2, 1) + \mathbf{t} (4, 2)$$

II. En forma paramétrica:

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1) t \\ y - y + (y_2 - y_1) t \end{cases} \begin{cases} x = x_1 + v_1 t \\ y - y_1 + v_2 t \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{v}_1 t \\ \mathbf{v} = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 t \end{cases}$$

$$x = -2 + (2 + 2) t$$

 $y = 1 + (3 - 1) t$

$$x = -2 + 4$$

SOLUCIÓN II):

$$x = -2 + 4t$$
$$y = 1 + 2t$$

III. En forma continua.

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} \qquad \frac{x-x_1}{v_1} = \frac{y-y_1}{v_2}$$

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{v}_1}$$

$$\frac{x+2}{2+2} = \frac{y-1}{3}$$

$$\frac{x+2}{2+2} = \frac{y-1}{3-1}$$
 $\frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{2}$

SOLUCION III):

$$\frac{x+2}{4}=\frac{y-1}{2}$$

IV. En forma punto pendiente

$$y - y_1 = m (x - x_1)$$

$$y - y_1 - \frac{v_2}{v_1} (x - x_1)$$

$$y-1$$
 $\frac{3}{2} \frac{1}{+2} (x+2)$ $y-1$ $\frac{2}{4} (x+2)$

$$y-1 = \frac{2}{4}(x+2)$$

$$y-1=\frac{1}{2}(x+2)$$

V. En forma explicita:

$$y = mx + n$$

Partiendo de la forma continua, por ejemplo, se sigue:

$$x+2$$
 y 1 $\Rightarrow 2x+4$ $4y$ 4

$$4y = 2x + 8$$
; $y = \frac{2x}{4} + \frac{8}{4}$

SOLUCIÓN VI.

$$y = \frac{1}{2} \cdot x + 2$$

VI. En forma implicita o general:

$$Ax + By + C = 0$$

A partir de la forma explicita, por ejemplo, se sigue:

$$2y = x + 4 ; x - 2y + 4 = 0$$

$$x - 2y + 4 = 0$$

VII. En forma segmentaria

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

A partir, por ejemplo, de la forma implicita se sigue.

$$y - 2y = -a$$

$$\frac{x}{4} + \frac{-2y}{4}$$

$$\frac{x}{4} + \frac{-2y}{4} + \frac{1}{4} = \frac{x}{-4} + \frac{y}{2} = 1$$

SOLUCION VIII

51. RESOLUCIÓN

$$\tilde{\mathbf{v}} = \mathbf{MN} = (\mathbf{x}_N - \mathbf{x}_M, \mathbf{y}_N - \mathbf{y}_M) = (2, -3)$$

 $\tilde{\mathbf{v}} = (2, -3)$

La recta pedida pasa por A (1, 4) y su vector director es el \vec{v} (2, -3)

$$\begin{cases} x = x_1 + v_1 t \\ y = y_1 + v_2 t \end{cases} \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 4 - 3t \end{cases}$$

SOLUCIÓN.

$$\begin{cases} x-1+2t\\ y-4-3t \end{cases}$$

52. RESOLUCIÓN

Hallamos primero la ecuación continua:

$$\frac{x}{v_{i}} = \frac{y - y_{i}}{v_{n}}$$

$$\frac{x-4}{2} - \frac{y-2}{-1}$$

de donde:

$$x + 4 = 2y - 4$$
, $x + 2y - 8 - 0$

SOLUCIÓN

53. RESOLUCIÓN

Hallamos un punto de la recta:

$$y = 0 \Rightarrow x = 3$$
 $A(3, 0)$

Hallamos un vector director

$$Ax + By + C = 0 \Rightarrow \vec{v} = (-B, A)$$

 $2x - 3y - 6 = 0 \Rightarrow \vec{v}(3, 2)$

I. Ecuación continua

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{v}_2}$$

$$\frac{x-3}{3} = \frac{y-0}{2}$$

SOLUCIÓN I)-

$$\frac{x-3}{3}=\frac{y}{2}$$

II. Ecuaciones paramétricas:

$$\begin{cases} x = x_1 + v_1 t \\ y = y_1 + v_3 t \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 0 + 2t \end{cases}$

SOLUCION IN
$$\begin{bmatrix} x & 3 + 3t \\ y & 2t \end{bmatrix}$$

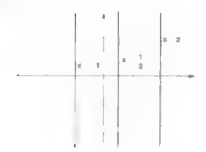
54. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN



55. RESOLUCIÓN

SOLUCION



56. RESOLUCIÓN

Para que la recta dada pase por el P (2, -3) las coordenadas de P han de satisfacer la ecuación de la recta.

SOLUCIÓN



57. RESOLUCIÓN

La pendiente de la recta Ax + By + C - 0 es $m = -\frac{A}{B}$.

Por tanto:
$$\frac{3}{k} = \frac{1}{2} \Rightarrow k = -6$$

SOLUCIÓN

58. RESOLUCIÓN

$$m = -\frac{A_1}{B_1} = \frac{2}{5k}$$
 ; $m_3 = -\frac{A_2}{B_2} = \frac{3}{2}$

$$m_1$$
 $m_2 \geqslant \frac{2}{5k}$ $\frac{3}{2} \Rightarrow k$ $\frac{4}{15}$

SOLUCIÓN

59. RESOLUCIÓN

RECTA PENDIENTE

$$r_1 = 3x - 2y + 6 = 0$$
 $m_1 = \frac{3}{2}$

$$\mathbf{r}_3 = \mathbf{y} = -\frac{3}{2} \mathbf{x} + 1 \qquad \Rightarrow m \qquad \qquad \frac{3}{2}$$

$$r_3 = 2x - 3y + 4 = 0$$
 $\longrightarrow m_3 = \frac{2}{3}$
 $r_4 = y - 2 = \frac{2}{3}(x + 1)$ $\longrightarrow m_4 = \frac{2}{3}$

$$r_4 = y - z = \frac{1}{3}(x+1) \longrightarrow m_4 = \frac{1}{3}$$

$$2 \qquad 3 \qquad 2$$

$$x = 1 - 2t$$

 $x_1 y x_2 ; x_2 y x_4 ; x_1 y x_4$

60. RESOLUCIÓN

Cálculo del punto de intersección de las rectas dadas

$$2x - 5y + 11 = 0$$
 $4x - 10y + 22 = 0$ $x = 2$
 $3x + 2y - 12 = 0$ $15x + 10y - 60 = 0$ $y = 3$

Cálculo del vector director de la recta determinada por P, (2, 5)

$$\vec{v} = \vec{P}, \vec{P}, = (4 - 2, -2 - 5) = (2, -7)$$

La recta pedida es la determinada por P (2, 3) y v (2, -7)

$$\frac{x - x_1}{v_1} = \frac{y - y_1}{v_2} \qquad \frac{x - 2}{2} = \frac{y - 3}{-7}$$
SOLUCIÓN.
$$\frac{x - 2}{2} = \frac{y - 3}{7}$$

61. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

· Cálculo de la pendiente:

La pendiente de la recta buscada es la misma que la de la recta

$$Ax + By + C = 0 \Rightarrow m = -\frac{A}{B} = \frac{3}{2}$$

La recta buscada es la que pasa por A (2, −3) con pendiente 3/2

$$y - y_1 = m(x + x_1);$$
 $y + 3 = \frac{3}{2}(x - 2)$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO $y + 3 = \frac{3}{2}(x + 2)$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

Cálculo del vector director de la recta dada

$$Ax + By + C = 0 \implies \vec{v} = (B, A) = (2, 3)$$

La recta buscada es la determinada por A (2, 3) y v (2, 3)

$$x$$
 x $y - y_1$ y_2 $x - 2$ $y + 3$ y_3

SOLUCION SEGUNDO PROCEDIMIENTO

TERCER PROCEDIMIENTO

Toda recta paralela a la dada

$$y = 3x - 2y + 6 = 0$$
 es de la forma

$$3x - 2y + d = 0$$

Determinamos d para seleccionar la que pasa por A (2, −3)

$$A \in 3x - 2y + d = 0 \Rightarrow 6 + 6 + d = 0 \Rightarrow d = -12$$

SOLUCIÓN TERCER PROCEDIMIENTO 3x 2y - 12 = 0



NOTA: Evidentemente los tres resultados obtenidos corresponden a la nusma recta, en distintas formas

62. RESOLUCIÓN

La recta pedida es la determinada por el vértice A (2, 3) y el punto M (3. -3/2), siendo éste el punto medio del segmento BC

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} \quad ; \quad \frac{x-2}{3-2} = \frac{y-3}{-3/2-3}$$

SOLUCIÓN

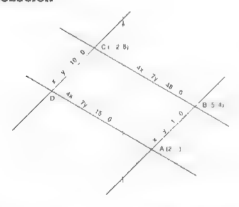
63. RESOLUCIÓN

Calculo del vector director de la recta determinada por B v C

La recta pedida está determinada por A (−1, 3) y v (−6, 1)

SOLUCION

64. RESOLUCIÓN



a) Ecuación de la recta que contiene al lado AB, determinada pot A (2, 1) y B (5, 4)

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - 2}{5 - 2} = \frac{y - 1}{4 - 1}$$

SOLUCIÓN AB)

b) Ecuación de la recta que contiene al lado BC, determinada por R (5 4) v C (2 8)

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \qquad \frac{x - 5}{-2 - 5} = \frac{y - 4}{8 - 4}$$

SOLUCIÓN BOY

c) Ecuación de la recta que contiene al lado CD, recta que es paralela a la AB y pasa por el punto C

Toda recta paralela a la AB tiene una ecuacion de la forma

$$x y + d 0$$

 Para que esta recta sea la que contiene al punto C (-2, 8) ha de venticarse

$$-2 - 8 + d = 0 \Rightarrow d - 10$$

SOLLCIÓN CD):

d) Ecuación de la recta que contiene al lado AD recta que es paralela a la BC y pasa por A

Toda recta paralela a la BC tendra que tener una ecuación de

$$4x + 7y + d = 0$$

Para que esta recta sea la que contiene ai punto A ha de venil.

SOLUCIÓN AD)

NOTA: Para hallar la equación de la recta que contiene al ado CD pueden usarse otras determinaciones

I C (2 8) y el v de la AB

II C (-28) y lamde la AB

Análogamente para la recta que contiene al lado AD

65. RESOLUCIÓN

 Hallamos la ecuación de la recta determinada por A (-2, 1) y B (2, 3)

$$\frac{x + x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y - y} \qquad \qquad x + 2 \qquad y - 1$$

$$x - 2y + 4 = 0$$

 Como 2 + 2 + 4 ≠ 0, las coordenadas de C no satisfacen la ecuación de la recta AB, el punto C no pertenece a esa recta y por tanto, A, B y C no están alineados

SOLUCIÓN

A, B, y C no están alineados

66. RESOLUCIÓN

· Hallamos la ecuación de la recta determinada por A (3, 1) y B (2, 4)

$$\frac{x - x_1}{x - x} = \frac{y - y_1}{y - y} \qquad \qquad x = 3$$

$$3x + 5y - 14 = 0$$

Hallamos k para que el C (k, 7) pertenezca a esta recta

$$3k + 35 - 14 = 0 \Rightarrow k - 7$$

SOLUCION

k = -7

67. RESOLUCION

Hallamos la ecuación de la recta que pasa por dos cualesquiera de los puntos dados y vemos si los demas pertenecen a la recta hallada

Recta determinada por A (2, 2) y B (-1, 1)

Comprobamos si pertenece el C a esta recta

Puesto que el C no pertenece a la recta determinada por A y B los puntos A, B y C no están alineados y, por tanto, ya no pueden estar todos. No es preciso analizar más

SOLUCION A, B, C, D y E no están alineados

68. RESOLUCIÓN

Calculo del baricentro G

$$\begin{cases} x = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} & x = \frac{0 - 1 - 2}{3} & 1 \\ y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} & y = \frac{2 + 3 + 4}{3} = 3 \end{cases}$$

Vector director de la recta BC

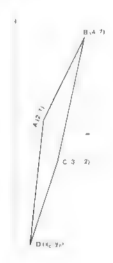
$$\vec{v} = \vec{B}\vec{C} = (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1) = (-2 + 1, 4 - 3)$$

 $\vec{v} (-1, 1)$

La recta pedida está determinada por G (~ 1, 3) y v (~ 1, 1)



69. RESOLUCION



PRIMER PROCEDIMIENTO

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC}$$

$$\overrightarrow{AB}(2, 6), \overrightarrow{DC}(3 \quad x_{D}, 2 \quad y)$$

$$2 = 3 \quad x_{D} \quad x_{L} \quad 1$$

$$6 \quad 2 \quad y \quad | \quad y \quad 8$$

SOLUCION PRIMER PROCEDIMIENTO D (1, 8)

SECUNDO PROCEDIMIENTO

Puesto que las diagonales de un paralelogramo se cortan en el punto medio, el punto medio del segmento AC es el mismo que el del segmento BD. Por tanto

$$\frac{x_A + x_C}{2} = \frac{x_B + x_D}{2}
\frac{y_A + y_C}{2} = \frac{y_B + y_D}{2}$$

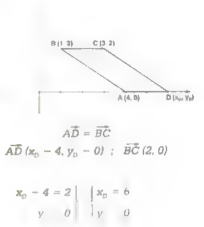
$$2 + 3 \cdot 4 + x_D
1 - 2 = 7 + y_D$$

$$\left\{ x_D = 1
y_D = \cdot 8 \right\}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEMIDENTO D (1, -8)

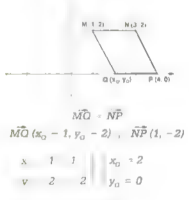
70. RESOLUCIÓN

PRIMERA SOLUCION



PRIMERA SOLUCION D (6, 0)

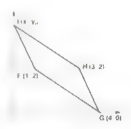
SEGUNDA SOLUÇION



SEGUNDA SOLUCIÓN

Q (2, 0)

TERCERA SOLUCION



 $\overrightarrow{FI} - \overrightarrow{GH}$ $\overrightarrow{FI}(x, -1, y_i - 2) ; \overrightarrow{GH}(1, 2)$

 $\begin{vmatrix} \mathbf{x}_i - 1 = -1 \\ \mathbf{y}_i - 2 = 2 \end{vmatrix} \begin{cases} \mathbf{x}_i = 0 \\ \mathbf{y}_i = 4 \end{cases}$

TERCERA SOLUCION

I (0, 4)

71. RESOLUCIÓN

$$\begin{split} \vec{v}_1 & \vec{v}_2 - i \vec{v}_1 \cdot \cdot i \vec{v}_2 i \cos \left[\vec{v}_1 \, \widehat{} \vec{v}_2 \right] & \text{CALCULOS AUXILIARES} \\ \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 &= 5 \cdot 8 \, \cos 60^\circ & \vec{v}_1 \, (\mathbf{x}_1, \, \mathbf{y}_1) \\ \vec{v} & \vec{v} = 5 \cdot 8 \, \frac{1}{2} & \vec{v} = 1 \cdot \mathbf{x}^{\circ} + \mathbf{y}_1^{\circ} \end{split}$$

$$\vec{v} = \langle x^2 + y_i \rangle$$

$$\vec{v} = \langle 9 + 16 \rangle$$

$$\vec{v} = 5$$

sol. ICION

$$\dot{v}_1 \cdot \dot{v}_2 - 20$$

72. RESOLUCIÓN

- 1. Calculo del producto escalar
- $S_1 \ \vec{v}_1 \ (x_1, y_1) \ , \ \vec{v}_2 \ (x_2, y_2)$
- $\vec{\mathbf{v}}_1 = \vec{\mathbf{v}}_2 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1 \mathbf{y}_2$
- \vec{v} , \vec{v} , = 5 4 + (-2) 3

SOLUCIÓN (

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 14$$

- II. Calculo del ángulo que forman.
- $\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = \langle \vec{\mathbf{v}}_1 | \cdot \langle \vec{\mathbf{v}}_2 \rangle \cos \left\{ \vec{\mathbf{v}}_1 \cap \vec{\mathbf{v}}_2 \right\}$

CALCULOS AUXILIARES

$$14 = \sqrt{29} \ 5 \cdot \cos[\vec{v}, \ \vec{v}_{*}]$$

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 14$$

$$\cos[\vec{\mathbf{v}}_1 \quad \vec{\mathbf{v}}_2] = \frac{14}{5\sqrt{29}}$$

$$|\vec{\mathbf{v}}_1| = \sqrt{25 + 4} = \sqrt{29}$$

$$|\vec{v}_n| = \sqrt{16 + 9} = 5$$

BOLUCIÓN II

$$\hat{\mathbf{v}}_1 \hat{\mathbf{v}}_2 = \arccos \frac{14}{5 \setminus \overline{29}}$$

73. RESOLUCIÓN

- I. Cálculo del producto escalar
- Si $\vec{v}_1(x_1, y_1)$; $\vec{v}_2(x_2, y_2)$.
- $\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1 \mathbf{y}_2$
- $\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 = 5 \quad (-2) + (-2) (-5)$

SOLUCIÓN I



II. Cálculo del àngulo que forman:

Stendo el \vec{v}_1 , $\vec{v}_2 = 0$, $\vec{v}_1 \neq \vec{0}$ y $\vec{v}_3 \neq \vec{0}$ se deduce que \vec{v}_1 y \vec{v}_2 han de ser perpendiculares

SOLUCIÓN II

$$\hat{\boldsymbol{v}}_1 = \hat{\boldsymbol{v}}_2 = 90$$

74. RESOLUCIÓN

$$\vec{a} = \vec{a} + i \vec{a} \cdot \vec{a} \cdot \cos \theta$$

SOLUCIÓN



75. RESOLUCIÓN

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = t \vec{u} \cdot t \vec{v}, \cos |\vec{u} - \vec{v}|$$

ũ v \ 10 8 cos 45

 $\vec{v} = \theta \cdot \sqrt{10} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$

 $\vec{a} \cdot \vec{v} = 4 \setminus \overline{20}$

CALCULOS AUXILIARES $\vec{u} \cdot \vec{u} = t\vec{u} \circ$

ii 10

101 - \ 10

9.0 - 1012

 $|\vec{v}|^2 = 64$ v 8

SOLUCION

ù v 8\5

76. RESOLUCIÓN

I. Cálculo de á (2b + 5c)

$$\vec{a} (2\vec{b} + 5\vec{c}) - \vec{a} (2\vec{b}) + \vec{a} (5\vec{c}) -$$

$$- 2 (\vec{a} \ \vec{b}) + 5 (\vec{a} \ \vec{c}) =$$

$$-2 \ 12 + 5 \ 4 - 24 + 20 \ 44$$

 $\vec{a} (2\vec{b} + 5\vec{c}) = 44$

II. Cálculo de à (35 - 4c)

$$\vec{a} (3\vec{b} - 4\vec{c}) = \vec{a} (3\vec{b}) - \vec{a} \cdot (4\vec{c}) =$$

$$3 (\vec{a} \ \vec{b}) - 4 (\vec{a} \ \vec{c})$$

$$= 3 \ 12 - 4 \ 4 = 36 - 16 = 20$$

SOLUCIÓN II

 $\hat{a}(3\hat{b} - 4\hat{c}) = 20$

77. RESOLUCIÓN

 \vec{a} $3\vec{b} = (-2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_1)$ $(12\vec{u}_1 - 15\vec{u}_2)$ CALCULOS AUXILIARES

 $\vec{a} = 3\vec{b} = -24 (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) + 30 ($

 $3\bar{b} = 3(4\vec{u}_1 + 5\vec{u}_2)$

+ 36 (ũ, ũ,) - 45 (ũ, ũ,)

 $3\vec{b} = 12\vec{u}_1 - 15\vec{u}_2$

 $\vec{a} = 3\vec{b} = -24 = 64 - 45 = 64$

ú ú u 64

 $\tilde{a} = 3\tilde{b} = -1536 - 2880$

ū, · ū, 64

ti u a 64

u, ú, 64

d u u u u cos "

ū, · ū, 0

SOLUCIÓN

a 3b 4 416

78. RESOLUCIÓN

 $\vec{v}_{i} \cdot (-2\vec{v}_{i}) = (2\vec{e}_{i} - \vec{e}_{i}) (-2\vec{e}_{i} + 6\vec{e}_{i})$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $\vec{v}_1 (-2\vec{v}_2) = -4(\vec{e}_1 \ \vec{e}_2) +$

 $-2\hat{\mathbf{v}}_{i}=-2\left(\hat{\mathbf{e}}_{i}-3\hat{\mathbf{e}}_{i}\right)$

 $+12(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + 2(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) - 6(\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2)$

 $-2\dot{v}_{*}=-2\dot{e}_{*}+6\dot{e}_{*}$

 $\vec{v}_{\cdot} \cdot (-2\vec{v}_{\cdot}) = -4 \cdot 4 + 12 \cdot 3 + 12$

 $\vec{e}_i \cdot \vec{e}_j = \vec{e} - 4$

+23 69

ē, ē, 4

 \bar{v} , $(-2\bar{v}_*)$ -16 + 36 + 6 - 54

é è é 9

 \hat{e}_{i} \hat{e}_{i} 9

 $\vec{e}_1 = \vec{e}_2 = 1\vec{e}_{11} \cdot \vec{e}_2 \cdot \cos 60$

e ê 23 <u>1</u>

 $\hat{e_i} \cdot \hat{e_2} = \hat{e_i} = \hat{e_i}$ 3

SOLUCIÓN

v, (2v,) 28

79. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN I

I. Cálculo de $(\vec{a} + \vec{b})^2$

 $(\vec{a} + \vec{b}) - \vec{a} \vec{a} + 2(\vec{a} \vec{b}) + \vec{b} \vec{b}$

(ā - b) · a a 2 (a b) + b b

ā · ā - 16

 $(\hat{a} + \hat{b})^2 = 16 + 8 + 4$

b b b 4 6.6 4

II. Cálculo de (ã - b)2

á b á b cos (á b)

CALCULOS AUXILIARES

á á á' 16

 $(\hat{a} - \hat{b})$ 16 8 + 4

ă b 4 2 1 4

SOLUCIÓN II

 $(\tilde{\mathbf{a}} \quad \tilde{\mathbf{b}})^2$

 $(\hat{\mathbf{a}} + \hat{\mathbf{b}})^2 = 28$

HI. Cálculo de $(2\vec{a} - 3\vec{b})^2$

$$(2\vec{a} + 3\vec{b})^2 = 4(\vec{a} + \vec{a}) - 12(\vec{a} \cdot \vec{b}) + 9(\vec{b} + \vec{b})$$

 $(2\bar{a} - 3\bar{b})^2$ 64 48 + 36

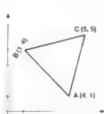
80. RESOLUCIÓN

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

•
$$d(AB) = \sqrt{9+9} = \sqrt{18}$$

•
$$d(AC) = \sqrt{1 + 16} = \sqrt{17}$$

•
$$d(BC) = \sqrt{16 + 1} = \sqrt{17}$$



SOLUCIÓN

El triángulo es isósceles, pues: d (AC) = d (BC) ≠ d (AB)

81. RESOLUCIÓN

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

•
$$d(AB) = \sqrt{9+0} = 3$$

•
$$d(AC) = \sqrt{0 + 16} = 4$$

•
$$d(BC) = \sqrt{9 + 16} = 5$$

SOLUCIÓN

El triángulo es rectángulo, pues: $[\mathbf{d} (\mathbf{AB})]^2 + [\mathbf{d} (\mathbf{AC})]^2 = [\mathbf{d} (\mathbf{BC})]^2$

82. RESOLUCIÓN

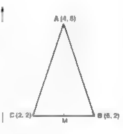
I. Probemos que es isósceles:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$



•
$$d(AB) = \sqrt{4 + 36} = \sqrt{40}$$

• $d(BC) = \sqrt{16 + 0} = 4$



SOLUCIONI

El triángulo es isósceles

II. Cálculo del área:

- · Tomamos como base el lado desigual BC
- · Calculamos M. punto medio de BC

$$M \left(\frac{6+2}{2}, \frac{2+2}{2} \right)$$

· Hallamos la altura

$$d(MA) = \sqrt{0 + 36} = 6$$

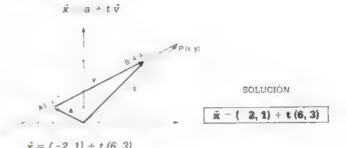
El área sera

$$S = \frac{d(BC) \cdot d(MA)}{2} = \frac{6}{2}$$

SOLUCIÓN II

S - 12 u2

83. RESOLUCIÓN



84. RESOLUCIÓN

$$\vec{x} = \vec{s} + t \vec{v}$$
 SOLUCIÓN
$$\vec{x} = (2, -3) + t (2, 5)$$

$$\dot{\vec{x}} = (2, -3) + t (2, 5)$$

85. RESOLUCIÓN

$$x = x_1 + (x_1 - x_1) t$$

 $y = y_1 + (y_2 - y_1) t$ SOLUCIÓN
 $x = -3 + (2 + 3) t$
 $y = 1 + (3 - 1) t$ $x = -3 + 5t$
 $y = 1 + 2t$

86. RESOLUCIÓN

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= \mathbf{x}_1 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) \, \mathbf{t} \\ \mathbf{y} &= \mathbf{y}_1 + (\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_1) \, \mathbf{t} \end{aligned}$$

$$\mathbf{x} = 2 + 1 \mathbf{t} \\ \mathbf{y} = 0 - 3 \mathbf{t}$$
SOLUCION
$$\mathbf{x} = 2 + \mathbf{t} \\ \mathbf{y} = -3 \mathbf{t}$$

87. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{x_{2}} = \frac{x_{1}}{x_{2}} = \frac{y}{y_{2}} = \frac{y}{y_{1}}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{5}{5}$$

$$\frac{x}{4} = \frac{y-5}{-8} = \text{SOLUCIÓN}$$

que llevada a la forma implicita resulta

2x y + 1 0

88. RESOLUCIÓN

$$\frac{x}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y}$$

$$\frac{x}{1} = 0 - y = 2$$

$$\frac{x}{1} = 0 - 4 = 2$$

SOLUCION

que llevada a la forma explicita resulta:

y = 2x + 2

89. RESOLUCIÓN

$$y - y_t = m (x - x_t)$$

Calculando la pendiente.

$$m - tg \alpha - tg 45^{\circ} - 1$$

SOLUCION

La recta en la forma punto pendiente, es

$$y + 1 = 1(x - 2)$$

y + 1 1 (x - 2)

90. RESOLUCIÓN

I. Intersección con OX

$$3x - 4y + 12 = 0$$
 $x = -4$
 $y = 0$ $y = 0$

SOLUCIÓN I-

II. Intersección con OY

$$3x - 4y + 12 = 0$$
 $x = 0$ $x - 0$ $y = 3$

SOLUCIÓN II

III. Ecuación canonica.

SOLUCION III

91. RESOLUCIÓN

1. La longitud del lado AB

$$d(AB) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_1 - y_1)^2}$$
$$d(AB) = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

SOLUCION I

$$d = \sqrt{2}\,U$$

- II. Ecuacón del lado AC en sus diversas formas
- a) En forma vectorial.

SOLUCIÓN a)

$$\bar{x} = (2, 1) + t (1, 2)$$

b) En forma paramétrica:

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) \mathbf{t}$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{y}_1 + (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1) \mathbf{t}$$

SOLUCION b)

c) En forma continua:

$$\frac{\mathbf{x} \quad \mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_2 \quad \mathbf{x}_1} = \frac{\mathbf{y} \quad \mathbf{y}_1}{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}$$

SOLUCIÓN A

d) En forma punto pendiente

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

SOLUCIÓN d)

$$y - 1 = 2(x - 2)$$

el En forma explicita.

$$y = mx - n$$

SOLUCIÓN e).

f) En forma implicita:

$$Ax + By + C = 0$$

COLUCIÓN D:

g) En forma segmentaria.

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b}$$
 1

SOLUCIÓN a).

$$\frac{x}{3/2} - + \frac{y}{3} = 1$$

III. Coordenadas del baricentro

$$x = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

$$y = \frac{1 + 2 + 3}{3} = 2$$

SOLUCION-

IV. Coordenadas del cincuncentro O

a) Ecuación de la mediatriz del lado AB

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}$$

$$x-y=0$$

NOTA: Para hallar la ecuación de la mediatriz del segmento AB, basta tener en cuenta que un punto P(x, y) pertenece a la meditariz a y solo si d(AP) = d(BP)

b) Ecuación de la mediatriz del lado AC:

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-3)^2}$$
$$2x + 4y - 13 = 0$$

c) Intersección de las mediatrices

SOLUCIÓN IV.

$$O\left(\frac{-13}{6},\frac{-13}{8}\right)$$

- V. Coordenadas del ortocentro H
- a) Ecuación de la altura relativa al lado BC-
- Pendiente de BC

$$m_{BG} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 2}{3 - 1} = \frac{1}{2}$$

· Pendiente de la altura relativa al lado BC

$$=$$
 $\sim -\frac{1}{m_{br}} \approx -2$

La recta buscada pasa por A (2, 1) con m = −2 Su ecuación es.

$$y - y_1 = m (x - x_1)$$

 $y - 1 = -2 (x - 2)$
 $2x + y - 5 = 0$

b) Ecuación de la altura relativa al lado AC.

Pendiente de AC

$$m_{AC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{3 - 2}$$
 2

· Pendiente de la altura relativa al lado AC

$$m$$
 1 1 m_{AC} 2

• La recta buscada pasa por B (1, 2) con m = 1/2 Su ecuación

$$y - y_1 = m (x - x_2)$$

$$y - 2 = -\frac{1}{2}(x - 1)$$

$$x + 2y - 5 = 0$$

c) Interseccion de las alturas

$$2x + y = 5 = 0$$
 $\begin{bmatrix} x & 5 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$
 $x + 2y = 5 = 0$ $\begin{bmatrix} y & 5 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$

SOLUCION V

VI. El pre de la altura relativa al vértice A

El pie de dicha altura es la intersección de la recta que contiene a la altura relativa al vértice A, con la recta que contiene a la base

 Ecuación de la recta que contiene a la altura relativa al vértice A (ver 38·V·a)

$$2x + y - 5 - 0$$

• Ecuación de la recta que contiene al lado BC

$$\frac{\mathbf{x} \quad \mathbf{x}_{1}}{\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1}} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_{1}}{\mathbf{y}_{2} - \mathbf{y}_{1}}$$

$$\frac{\mathbf{x}}{2} = \frac{\mathbf{y} - 2}{1}$$

$$\mathbf{x} - 2\mathbf{y} + 3 = 0$$

Intersección de las dos rectas

$$2x + y - 5 = 0$$
 $x = \frac{7}{5}$
 $x - 2y + 3 = 0$ 11

SOLUÇIÓN VI

VII. Longitud de la mediana relativa al lado AC

La longitud de esta mediana es la distancia del vértice B a M, siendo M el punto medio de AC

· Cálculo de M, punto medio de AC.

$$M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$$

$$M = \frac{5}{2}$$

Cálculo de la distancia entre B y M

$$d(BM) = \begin{cases} (x - x) + (y - y) \\ (BM) = \begin{cases} 5 & 1 + (2 - 2) \\ 2 & 2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN VII

VIII. Longitud de la altura relativa al vértice A

La longitud de esta altura es la distancia del vertice A a la recta que contiene al lado BC



$$x = 2y + 3 - 0$$

Distancia del vértice A (2, 1) a la recta 1 = x - 2y + 3 = 0

$$d(Ay) = \left| \frac{Ax_11 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$$

$$d(A_1) = \left| \frac{2-2+3}{\sqrt{1+4}} \right| = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

SOLUCION VIII

IX. El punto de intersección de la altura relativa al vértice A con la mediatriz del lado BC

 Ecuación de la recta que contiene a la altura relativa al vértice A (ver 38-V)

$$2x + y - 5 - 0$$

• Ecuación de la mediatriz del lado BC

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^3} = \sqrt{(x-3)^3 + (y-3)^2}$$
$$4x + 2y - 13 = 0$$

Intersección de las dos rectas

$$2x + y - 5 = 0$$

 $4x + 2y - 13 = 0$

El sistema no tiene solución, las rectas no se cortan, son paralelas

SOLUCION IX

No se cortan

X. El ángulo que forman los dos lados AC y BC

$$\overrightarrow{AC}$$
 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ \overrightarrow{BC} $\cos \alpha$ CALCULOS AUXILIARES \overrightarrow{AC} (1, 2), \overrightarrow{BC} (2, 1) \overrightarrow{AC} $\overrightarrow{BC} = 2 + 2 = 4$ $\overrightarrow{AC} = \sqrt{1 + 4} - \sqrt{5}$ $\overrightarrow{BC} = \sqrt{4 + 1} - \sqrt{5}$ SOLUCIÓN X $\alpha = 2 + 2 = 4$

XI. El area del triangulo

Tomando como base el lado BC:

$$S = \frac{BC}{2}AH$$



· Calculo de la longitud del lado BC

$$d(BC) = \sqrt{(x_y - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
$$d(BC) = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$
$$d(BC) - \sqrt{5}$$

Cálculo de la longitud de la altura AH (ver 38-V)

Calculo del area del triangulo

$$S = \frac{BC A\overline{H}}{2} \qquad \begin{array}{c} 3 \\ \sqrt{5} \\ 2 \end{array}$$

SOLUCION XI

$$S = \frac{3}{2} u^2$$

92. RESOLUCIÓN

Llamando († al angulo que forman:

CALCULOS AUXILIARES

$$tgt) = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

$$\mathbf{r}_{t} = 5\mathbf{x} - 3\mathbf{y} + 4 = 0$$

$$5 \cdot \frac{5}{2} = \frac{10}{2}$$

$$m_1 = \frac{5}{3}$$

$$tg\theta = \frac{5 \cdot \frac{5}{3}}{1 \cdot \frac{5}{2} \cdot 5} - \frac{10}{\frac{3}{28}}$$

$$tg(t) = \frac{5}{14}$$

SOLUCIÓN:

$$\emptyset = \operatorname{arctg} \frac{5}{14}$$

93. RESOLUCIÓN



PRIMERA SOLUCIÓN:

CALCULOS AUXILIARES

Tomando m, = 3

$$x = 3x - y + 6 = 0$$

$$tat0 = \frac{m_2 - m_1}{m_2 - m_1}$$

$$m = 3$$

 $tg\theta = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$

NOTA: El valor de m = 3 puede tomarse para m, o para m,

$$1 \frac{m_2 - 3}{1 + 3m_2}$$

$$\theta = 45^\circ \Rightarrow \log \theta = 1$$

$$m_2 = -2$$

La recta pedida pasa por el P (1, 3) con pendiente -2.

$$y-y_i=m\left(x-x_i\right)$$

$$y-3=-2(x-1)$$

PRIMERA SOLUCIÓN

$$\mathbf{r}_i = 2\mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{5} = \mathbf{0}$$

SEGUNDA SOLUCIÓN

Tomando m, = 3

$$tgH = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

$$1 = \frac{3 - m_t}{1 + 3m_t}$$

$$m_1 = \frac{1}{2}$$

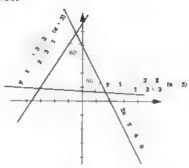
La recta pedida pasa por el P (1, 3) con pendiente 1/2.

$$\mathbf{y} - \mathbf{y}_1 = m \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_1 \right)$$

$$y = 3 = \frac{1}{2} (x - 1)$$

SEGUNDA SOLUCION $r_2 = x + 2y + 5 = 0$

94. RESOLUCIÓN



PRIMERA SOLUCION

CALCULOS AUXILIARES

Tomando $m_1 = -2$

$$r=2x+y-4=0$$

$$\iota g \theta = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

$$n = -2$$

$$ig() = \frac{1}{1 + m_1 m_2}$$

NOTA: El valor de m = -2 puede tomarse para m, o para m,

$$\sqrt{3} = \frac{m_2 + 2}{1 - 2m_2}$$

$$\theta = 60^{\circ} \Rightarrow tg \theta = \sqrt{3}$$

$$m_2 = \frac{\sqrt{3} - 2}{1 + 2\sqrt{3}}$$

La recta pedida pasa por el P (-3, 1) con pendiente

$$y-y_1=m\left(x-x_1\right)$$

PRIMERA SOLUCIÓN

$$y-1=\frac{\sqrt{3}-2}{1+2\sqrt{3}}(x+3)$$

SEGUNDA SOLUCIÓN

Tomando $m_z = -2$

$$tg\theta = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

$$\sqrt{3} = \frac{2}{1 - 2m}$$

$$m_t = \frac{\sqrt{3} + 2}{2\sqrt{3} - 1}$$

Le recta pedida pasa por el P(-3, 1) con pendiente $\frac{\sqrt{3}+2}{2\sqrt{3}-1}$

$$y-y_1=m\left(x-x_1\right)$$

SEGUNDA SOLUCIÓN

$$y-1 \simeq \frac{\sqrt{3}+2}{2\sqrt{3}-1} (x+3)$$

95. RESOLUCIÓN

Cálculo de la pendiente de la recta determinada por A (2, 1) y

$$m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 + x_1} = \frac{-3}{4 - 2}$$

· Calculo de la pendiente de cualquier perpendicular a la recta AB

$$m \sim \frac{1}{m_{AB}} = \frac{1}{2}$$

· Ecuación de la recta que pasa por A (2, 1) con pendiente

$$y - y_1 - m(x - x_1)$$

 $y - 1 = \frac{1}{2}(x - 2)$

SOLUCION

96. RESOLUCIÓN

Pendiente de la recta r, = 2x + 6y - 5 - 0

$$m_1 = - \begin{array}{ccc} A & & 1 \\ B & & 3 \end{array}$$

Pendiente de la recta buscada

$$m=-\frac{1}{m_i}=3$$

Recta que pasa por P (4, 0) con m = 3

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

 $y - 0 = 3(x - 4)$

SOLUCION

97. RESOLUCIÓN

• Punto de intersección de las rectas

$$x - 4y + 6 = 0$$
, $3x - 5y - 3 = 0$
 $x - 4y + 6 = 0$
 $3x - 5y - 3 = 0$

Recta que corta a los ejes en A (4, 0) y B (0, −3).

• Distancia del P (6, 3) a la recta r = 3x - 4y - 12 = 0

$$d(Pr) = \left| \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$$

$$d(Pr) = \left| \frac{18}{\sqrt{9 + 16}} \frac{12}{\sqrt{9 + 16}} \right| = 6$$

SOLUCIÓN

$$d = \frac{6}{5} a$$

98. RESOLUCIÓN

Basta tener en cuenta que un P (x, y) pertenece a la mediatriz del segmento de extremos P, y P, si, y sólo si

$$d(PP_1) \sim d(PP_2)$$

$$V(x-2)^2 + (y+1)^2 = V(x+4)^2 + (y-3)^2$$

$$V(x-2)^2 + (y+1)^2 = V(x+4)^2 + (y-3)^2$$

NOTA: También se puede bauar la ecuación de la recta que pasa por M, punto medio de P P, y es perpendicular a la determinada por los puntos P, y P,

99. RESOLUCIÓN



Basta tener en cuenta que un punto P (x, y) pertenece a la bisectriz del ángulo determinado por r, y r, si, y sólo si.

$$d(Pr_{1}) = d(Pr_{2})$$

$$\begin{vmatrix} A_{1}x + B_{1}y + C \\ \sqrt{A_{1}^{2} + B_{1}^{2}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_{1}x + B_{1}y + C \\ \sqrt{A_{2}^{2} + B_{2}^{2}} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 4x + 3y - 24 \\ \sqrt{16 + 9} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 12x - 5y + 24 \\ \sqrt{144 + 25} \end{vmatrix}$$

$$\frac{4x + 3y - 24}{\pm 5} = \frac{12x - 5y + 24}{13}$$

PRIMERA SOLUCION

$$\frac{4x + 3y - 24}{5} = \frac{12x - 5y + 24}{13}$$

SEGUNDA SOLUCION

$$4x + 3y - 24$$
 _ $12x - 5y + 24$ _ 13

100. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} A_{1}x + B_{1}y + C_{1} \\ \sqrt{A_{1}^{2} + B_{1}^{2}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_{2}x + B_{2}y + C_{2} \\ \sqrt{A_{2}^{2} + B_{2}^{2}} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3x - 4y + 12 \\ \sqrt{9 + 16} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5x + 12y - 30 \\ \sqrt{25 + 144} \end{vmatrix}$$

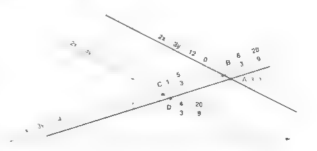
$$\frac{3x - 4y + 12}{+5} = \frac{5x + 12y - 30}{13}$$

SOLUCION

7x - 56y + 153 - 0 ; 32x + 4y + 3 - 0

101. RESOLUCIÓN

I. Calculo de los vertices



a) Cálculo de C

$$2x + 3y - 7 C_{1} = 5$$

 $x - 3y = 4 C_{1} = 3$

b) Cálculo de B

Recta que pasa por A (3, 2) y es paralela a r = 2x + 3y = 7

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = -\frac{2}{3}(x - 3)$$

$$2x + 3y - 12 = 0$$

• Intersección de las rectas x - 3y = -4; 2x + 3y - 12 = 0

$$x - 3y = 4$$

 $2x + 3y - 12 \cdot 0$; $B\left(\frac{8}{3}, \frac{20}{9}\right)$

Calculo de D:

$$\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AD} (x_D - 3, y_D - 2) : \overrightarrow{BC} \left(-\frac{5}{3}, -\frac{5}{9} \right)$$

$$x_D - 3 \qquad \qquad \frac{5}{3}$$

$$y_r = 2 \qquad \qquad \frac{5}{9}$$

$$y_r = 2 \qquad \qquad \frac{5}{9}$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN I
$$\left[B\left(\frac{8}{3}, \frac{20}{9}\right); C\left(1, \frac{5}{3}\right); D\left(\frac{4}{3}, \frac{13}{9}\right) \right]$$

- Cálculo del punto medio de sus diagonales
- · Sea M el punto medio de la diagonal AC

$$M\left(\frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2}\right)$$
$$M\left(2, \frac{11}{3}\right)$$

· Sea N el punto medio de la diagonal BD

SOLUCION II Las diagonales se cortan en el punto medio.

III. Clasificación del cuadrilatero

$$d(AB) = \sqrt{\left(\frac{8}{3} - 3\right) + \left(\frac{20}{9} - 2\right)}$$

$$d(AB) = \frac{\sqrt{13}}{9} u$$

$$d(BC) = \sqrt{\left(1 - \frac{8}{3}\right)^2 + \left(\frac{5}{3} - \frac{20}{9}\right)}$$

$$d(BC) = \frac{\sqrt{250}}{9} u$$

Como d (AB) ≠ d (BC) no puede ser un cuadrado o un rombo

$$m_{AB} \sim \frac{y_B}{x_B} = \frac{y_A}{x_A} = \frac{2}{3}$$

$$m_{BC} = \frac{y_C}{x_C} = \frac{y_B}{x_B} = \frac{1}{3}$$

Como

$$m_{AB} \neq -\frac{1}{m_{BC}}$$

no puede ser rectangulo (el cuadrado ya quedó descartado antenormente)

SOLUCIÓN III

Es un romboide.

IV. Calculo del area

Tomamos como base el lado CB

Longitud de la base (ver III)

$$d(BC) = \frac{\sqrt{250}}{9} u$$

Longitud de la altura

Es la distancia del vertice A (3, 2) a la recta y = x - 3y + 4 = 0.

$$d(Ar) = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{3 - 6 + 4}{\sqrt{1 + 9}}$$

$$d(Ar) = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

Área del paralelogramo.

$$S = BASE \times ALTURA = \frac{\sqrt{250}}{9} \qquad 1 \qquad 5 \times \frac{10}{10}$$

SOLUCION IV

102. RESOLUCIÓN

a) Ecuación general de todas las rectas paralelas a la dada Toda recta paralela a la 2x - 3y + 4 = 0 es de la forma

$$t=2x-3y+C=0$$

b) Determinación de C para que la distancia de P, (4, 2) a la $r - 2x - 3y + C = 0 \text{ sea } 3 \setminus 13$

$$d(P,r) = \begin{cases} Ax_{1} + By_{1} + C \\ A + B \end{cases}$$

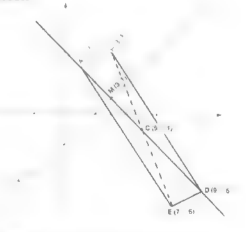
$$\begin{cases} 3\sqrt{13} & 8 + 6 + C \\ \sqrt{4 + 9} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3\sqrt{13} = \frac{2 + C}{\sqrt{13}} \end{cases}$$

$$C = 37 + C = 41$$

SOLUCIÓN $r_1 = 2x - 3y + 37 - 0$; $r_2 = 2x$

103. RESOLUCION



- a) Cálculo C
- Recta que pasa por A y es perpendicular a x y = 2

$$x + y - 4 - 0$$

 Intersección de la recta hallada y la dada, obtenemos M, punto medio del segmento AC

$$x-y-2 \ x+y-4$$
 M(3, 1)

Cálculo de C

$$x_{tr} = \frac{x_{A} + x_{C}}{2}$$

$$y_{M} = \frac{y_{A} + y_{C}}{2}$$

$$3 = \frac{1 + x_{C}}{2}$$

$$2 = \frac{3 + y_{C}}{2}$$

$$C (5, -1)$$

b) Cálculo del vértice D.

Como C es el punto medio de la diagonal AD.

$$x_{C} = \frac{x_{A} + x_{D}}{2}$$

$$y_{C} = \frac{y_{A} + y_{D}}{2}$$

$$D (9, -5)$$

c) Como C es también el punto medio de la diagonal BE

$$x_{C} = \frac{x_{B} + x_{C}}{2}$$

$$y \qquad \frac{y_{A} + y_{L}}{2}$$

$$E (7, -6)$$

SOLUCIÓN A (1, 3); B (3, 4); D (9, 5); E (7, -6)

104. RESOLUCIÓN

a) Cálculo del lado del cuadrado

Las rectas

$$t = 3x + 4y + 8 = 0$$
, $t = y = \frac{3}{4} \times 7$

son paralelas, por lo que la distancia entre ellas nos dará el lado del cuadrado

Un punto arbitrario de r₂:

$$P(0, -7)$$

• Distancia de P(0, -7) a $r_1 = 3x - 4y + 6 = 0$

$$d(Pr_1) = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A + B}}$$

$$d(Pr_2) = \frac{0 + 28 + 8}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{36}{5}$$

$$1 = \frac{36}{5} u$$

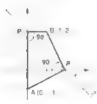
b) Cálculo del area del cuadrado

$$S = P$$

SOLUCIÓN

$$S = \frac{1296}{25} u^2$$

105. RESOLUCIÓN



Sea P (x, y) el punto buscado.

$$m_{cir} = egin{array}{cccc} y + 1 & & & y - 2 \ x_1 & & & x_1 - 1 \end{array}$$

Por ser PA y PB perpendiculares

$$m_{n} = \frac{1}{m_{n}}$$

$$V_{n} + 1 = x = 1$$

$$x = y = 2$$

• Por pertenecer $P(x_1, y_1)$ a la r = x + y - 2

$$\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_2 = 2$$

Por tener que cumplirse los dos apartados antenores:

$$\begin{vmatrix} x_1 + y_1 = 2 \\ y_1 - 1 \\ x_1 \end{vmatrix} - \frac{x_1 - 1}{y_1 - 2}$$
, $P_1(2, 0) ; P_2(0, 2)$

SOLUCIÓN

106. RESOLUCIÓN

I. Calculo de m para que sean perpendiculares.

SOLUCIÓN I

$$m = -1$$

II. Punto de intersección P

Para
$$m = -1$$
, $r_1 = x + 2y + 4 = 0$, $r_2 = 2x + y + 3 = 0$

SOLUCION II

$$\mathbb{P}\left(-\frac{2}{5}, \frac{11}{5}\right)$$

107. RESOLUCIÓN

1. Calculo de m para que sean paralelas

$$m - \frac{-(2m-1)}{2m} : m_2 = \frac{-(m+1)}{m+2}$$
 $r_1 / (r_2 \Rightarrow m_1 = m_2 \Rightarrow \frac{-(2m-1)}{2m} = \frac{-(m+1)}{m+2}$

SOLUCIÓN L

II. Distancia entre ellas

Para
$$m = 2$$
; $r_1 = 3x + 4y - 8 = 0$; $r_2 = 3x + 4y + 6 = 0$

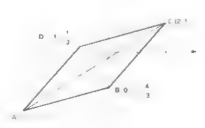
Un punto arbitrario de r.

Distancia de P, (0, 2) a r, = 3x + 4y + 6 = 0

$$d(P_1) = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{A + B} = \frac{0 + 8 + 6}{\sqrt{9 + 16}}$$

SOLUCIÓN II

108, RESOLUCIÓN



- I. Cálculo de los vértices
- a) Calculo del vértice B
- · Ecuacion de la mediatriz de AC

$$(x + 3)^{2} + (y + 2)^{2} = (x - 2)^{2} + (y - 1)^{2}$$

$$5x + 3y + 4 = 0$$

• Înterseccion de esta recta con el eje de ordenadas

$$5x + 3y + 4 = 0$$
 $x = 0$ $x = 0$ $y = -\frac{4}{3}$

SOLUCIÓN a)

$$B\left(0_{\tau}-\frac{4}{3}\right)$$

b) Cálculo del vértice D

SOLUCION b)

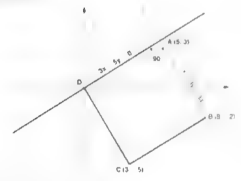
- II. Cálculo del área del rombo.
- Longitud de la diagonal AC

$$d_1 = d(AC) = \sqrt{34}$$

Longitud de la diagonal BD

SOLUCIÓN II

109. RESOLUCIÓN



- a) Cálculo del vertice A
- Ecuación de la recta que pasa por D (0, 0) y es perpendicular a la 5x + 3y = 34

$$3x - 5y = 0$$

• Intersección de las rectas 5x + 3y = 34; 3x - 5y = 0

$$5x + 3y = 34$$
 | $x = 5$
 $3x - 5y = 0$ | $y = 3$

b) Cálculo del vértice C

110. RESOLUCIÓN

Si buscamos un punto equidistante de A y B hay que buscarlo en la mediatriz del segmento AB, que es donde están todos los que cumplen esa condición.

• Ecuación mediatriz segmento AB

$$x + y + 11 = 0$$

Si el problema nos exige que pertenezca el punto buscado a la recta 3x - 5y + 25 - 0, el punto será la intersección de ambas rectas Intersección de las dos rectas

$$x + y - 11 - 0$$
 $x = \frac{15}{4}$ $3x + 5y + 25 - 0$ $y = \frac{29}{4}$ Solución $x = \frac{15}{4}$ $y = \frac{29}{4}$ Solución $x = \frac{15}{4}$

NOTA: Hagase la representación gráfica para comprobarlo

111. RESOLUCIÓN

a) Ecuación de la recta que pasa por A (2, 1) y es perpendicular a la x + 2y - 9.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

 $y - 1 = 2(x - 2)$
 $2x - y = 3$

 h) Interseccion de las rectas halladas y dada. Obtenemos M, punto medio del segmento AB.

$$x + 2y = 9 \mid x = 3$$

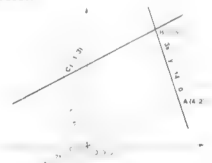
 $2x - y = 3 \mid y = 3$ M (3, 3)

c) Calculo del extremo B

$$M(3, 3)$$
; $A(2, 1)$; $B(x_y, y_y)$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$
 $3 = \frac{2 + x_B}{2}$ $x_B = 4$ SOLUCION $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$ $3 = \frac{1 + y_B}{2}$ $y_R = 5$ **B (4, 5)**

112, RESOLUCIÓN



- a) Cálculo del vértice A
- Recta que pasa por B (3, 5) y es paralela a $x_2 = 3x + y = 0$ $x_3 = 3x + y - 14 = 0$
- Intersección de las rectas

$$r_1 \equiv x - 2y = 0$$
; $r_2 \equiv 3x + y - 14 = 0$

Obtenemos el vertice A

$$x - 2y = 0 \mid x = 4$$

 $3x + y - 14 - 0 \mid y = 2$
 $A(4, 2)$

b) Calculo del vértice C

$$\begin{split} O\widetilde{C} &= \widetilde{AB} \\ O\widetilde{C} \left(\mathbf{x}_{C} - 0, \mathbf{y}_{C} - 0 \right), \ \widetilde{AB} \left(-1, 3 \right) \\ \mathbf{x}_{C} &= -1 \; ; \; \mathbf{y}_{C} = 3 \end{split}$$

SOLUCIÓN

A (4, 2) ; C (1, 3)

Bloque 6

- ✔ Problemas sobre límites de sucesiones
- ✔ Problemas relacionados con el número «e»
- ✔ Problemas sobre límites de funciones
- ✔ Problemas sobre continuidad y discontinuidad de funciones

PROBLEMAS SOBRE LÍMITES DE SUCESIONES

Sucesiones de números reales

Se llama sucesión de números reales a toda aplicación del conjunto N* (conjunto de los números naturales excluido el cero) en el comunto R de los números reales

Generalmente se expresa la sucesión en la forma:

$$(a_1, a_2, a_3, ..., a_n, ...)$$

donde a_1 es la imagen del número 1 en la citada aplicación, a_2 imagen del 2, y, en general, a_n la imagen del número natural n.

En la sucesión anterior.

a, es el primer término a₂ es e<mark>l segundo término</mark>

a_ es el n-ésimo término

Frecuentemente se expresa la sucesión por su término general, de la forma: (a_) o {a_}

Sucesiones monótones

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales es monótone creciente, si para todo valor de $n\in N^\circ$ se verifica:

$$\mathbf{a}_{n+1} \geqslant \mathbf{a}_n \Leftrightarrow \mathbf{a}_{n+1} - \mathbf{a}_n \geqslant 0$$

es decir, si cada término de la sucesión es mayor o igual que el anterior.

Se dice que una sucesión (a,) de números reales es monótona decreciente, si para todo valor de $n \in N^{\circ}$ se venfica:

es decir, si cada término de la sucesión es menor o igual que el antenor

Succesiones acotadas

Se dice que una sucesión (a,) de números reales está acotada superiormente, si existe un número real K' (cota superior), tal que para todo valor de n se verifica:

Se dice que una sucesión (a,) de números reales está acotada inferiormente, si existe un número real K'' (cota inferior), tal que para todo valor de n se venfica:

Se dice que una sucesión (a,) de números reales está acotada y que una cota es K, si para todo valor de n se verifica:

$$|a_n| \le K \Leftrightarrow -K \le a_n \le K$$

En general

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales es una sucesión acotada, si está acotada superior e infenormente, es decir:

$$K'' \leq a_n \leq K'$$

Límite de una sucesión

L Definición: Se dice que una sucesión (a_n) de números reales tiene por límite el número real fijo l, cuando existe un número n_q ∈ N* tal que, todos los términos de la sucesión a partir del que ocupa el lugar enésimo, n > n_q venfican:

$$|\mathbf{a}_n - \mathbf{l}| < \epsilon$$
 6 $|\mathbf{l} - \mathbf{a}_n| < \epsilon$

siendo e > 0 un número positivo tan pequeño como se desee.

Para expresar que l es el límite de la sucesión (a,), se escribe:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1 \quad \delta \quad a_n \longrightarrow 1$$

Simbólicamente se exprese así:

$$\lim \mathbf{a}_n = 1 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \mathbf{n}_n \in \mathbb{N}^* / \forall \mathbf{n} > \mathbf{n}_n \colon |\mathbf{a}_n - 1| < \epsilon$$

II. Definición:

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales tiene por límite el número real $\epsilon > 0$ existe un término a_n de la sucesión a partir de la cual todos los términos siguientes están en el entorno abierto del punto 1 y radio ϵ , es decir, $11 - \epsilon$, $1 + \epsilon$ [

Se escribe:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1 \quad o \quad a_n \longrightarrow 1$$

Simbólicamente se expresa así

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists \ n_0 \in \mathbb{N}^* / \forall n > n_0, 1 - \epsilon < a_n < 1 + \epsilon$$

III. Definición:

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales tiene por límite el número real $\epsilon > 0$, se puede determinar un número natural n_0 tal que para todo $n > n_0$, se verifica que $a_n \in E(1, \epsilon)$, siendo $E(1, \epsilon)$ el entorno de centrol y radio ϵ . Se escube

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n = 1 \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{a}_n \longrightarrow 1$$

Simbólicamente se expresa así

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 1 \Leftrightarrow \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \ n_0 \in N^* / \forall n > n_0, a_n \in E \ (l,\epsilon)$$

Ligardians bullingtions

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales tiene límite infinito, cuando para todo número $K \in \mathbb{R}$ por grande que sea, existe un número $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tal que para todo $n > n_0$ se verifica: $|a_n| > K$. Se escribe.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty \quad o \quad a_n \longrightarrow \infty$$

Simbólicamente se expresa así-

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n = \infty \Leftrightarrow \forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N}^* / \forall n > n_0, |a_n| > K$$

Clasificación de las sucesiones:

Las sucesiones, atendiendo a su límite, se clasifican en:

- Convergentes, si tienen limite finito.
- Divergentes, si tienen limite infinito (±∞).
- Oscilantes, si carecen de límite finito o infinito.

incomica male

Se dice que una sucesión (a_n) de números reales es nula si se verifica que:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \quad \text{luego} \quad |a_n - 0| < \varepsilon, \quad \forall n > n_0$$

Se dice también que (a_n) es una sucesión infinitesimal o un infinitésimo

Propiedades de los límites

L. Si una sucesión (a.,) tiene límite, éste es único, es decir:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1$$

II. Si una sucesión (c_n) está comprendida entre otras dos (a_n) y (b_n), que tienen el mismo limite l, dicha sucesión (o_n) tiene el mismo limite que las anteriores.

$$S_I(\mathbf{a}_{\mathbf{b}}) \leq (\mathbf{c}_{\mathbf{b}}) \leq (\mathbf{b}_{\mathbf{b}}) \quad \mathbf{y} \quad \lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n = \lim_{n \to \infty} \mathbf{b}_{\mathbf{b}} - 1$$

se venfica:

$$\lim c_n = 1$$

III. Si una sucesión (a) tiene por límite 1 y desde un cierto valor de n en adelante se conserva a > K, siendo $K \in R$, entonces 1 > K.

IV. Si una sucesión (a,) tiene por limite l y desde un cierto valor de n en adelante se conserva a, ≤ K entonces K ≥ 1.

V. Si las sucesiones (a_n) y (b_n) tienen por límites l_1 y l_2 siendo $l_1 < l_2$, se verifica que desde un valor de n en adelante es $a_n < b_n$.

Cálculo de limites

Sean (a,) y (b,) dos sucesiones convergentes tales que:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = l_1 \quad y \quad \lim_{n \to \infty} b_n = l_2$$

se venfica

L
$$\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} b_n = l_1 + l_2$$

II.
$$\lim_{n \to \infty} (\mathbf{a}_n - \mathbf{b}_n) = \lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n - \lim_{n \to \infty} \mathbf{b}_n = \mathbf{l}_1 - \mathbf{l}_2$$

III. Sik es una constante.

$$\lim_{n \to \infty} (K \cdot a_n) = K \cdot \lim_{n \to \infty} a_n = K \cdot l_1$$

IV. $\lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \lim_{n \to \infty} b_n - l_1 \cdot l_2$

V. Si lim $b_n = l_2 \neq 0$:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n} = \frac{l_1}{l_2}$$

VI. Si $\lim_{n\to\infty} b_n = 1_2 > 0$:

$$\lim_{n \to \infty} (\log_a b_n) = \log_a (\lim_{n \to \infty} b_n) = \log_a l_2$$

VII. $Si \ a > 0$: $\lim_{n \to \infty} a^{hn} = a^{\lim_{n \to \infty} h_n} = a^{i_n}$

VIII. Si
$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1, > 0$$
:

$$\lim_{n \to \infty} a_n^{h_n} = l_1^{\lim_{n \to \infty} b_n} = l_1^{h}$$

Expresiones indeterminadas

I. Forma: ∞ - ∞

Si
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$
 $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = \infty - \infty$

Normalmente para calcular su verdadero valor se halla la diferencia de las dos sucesiones y se calcula el límite de la su-

II. Forma: $\frac{\infty}{\infty}$

Si
$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n = \infty$$

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{b}_n = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{a}_n}{\mathbf{b}_n} = \frac{\infty}{\infty}$$

Cuando ambas sucesiones, numerador y denominador son polinomios en n., esta indeterminación desaparece dividiendo numerador y denominador por la mayor potencia de n.

III. Forma: 0 ∞

Si
$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{b}_n = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} (\mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n) = 0 \cdot \infty$$

Normalmente para calcular su verdadero valor se efectúa el producto de las dos sucesiones y se halla el límite de la sucesión producto.

IV. Forma: $\frac{0}{0}$

Si
$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

 $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$ $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{0}{0}$

Normalmente para calcular su verdadero valor se efectúa el cociente de las dos sucesiones y se halla el límite de la sucesión cociente o también, la indeterminación suele desaparecer simplificando cuanto sea posible numerador y denominador.

mora: No existen criterios que nos permitan dar regias que solucionen el cálculo de los diversos tipos de limites, o de los distintos casos de indeterminación. Solamente la práctica de la resolución de limites nos puede orientar acerca del artificio que se debe seguir en cada caso.

EJERCICIOS PROPUESTOS

- Escribir el término general de cada una de las siguientes sucesiones
- 1. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$
- $\mathbf{n}. \left(2, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}, \frac{11}{4}, \frac{14}{5}, \dots\right)$

SOLUCIÓN I

$$a_n + \frac{n}{n+1}$$

SOLUCIÓN II

- 2. Escribir el término general de cada una de las siguientes sucesiones
- $I.\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{27}, \frac{4}{81}, \frac{5}{243}, \ldots\right)$
- **H.** $\left(\frac{6}{3}, \frac{7}{4}, \frac{8}{5}, \frac{9}{6}, \frac{10}{7}, \ldots\right)$

SOLUCION.

SOLUCIÓN II

$$a_n = \frac{n+5}{n+2}$$

- 3. Escribir el término general de cada una de las siguientes sucesiones
- $L \left(\frac{1}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{27}, \frac{1}{256}, \dots \right)$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

- 4. Escribir los primeros términos de las siguientes sucesiones:
- 2. $(a_n) = \left(\frac{n}{n+1}\right)$
- $\mathbf{H}, \ (\mathbf{b}_n) = \begin{pmatrix} 3\mathbf{n} + 1 \\ 3\mathbf{n} + 2 \end{pmatrix}$
- III. $(c_n) = \left(\frac{8}{2^{n-1}}\right)$
- $\text{TV.} \quad (d_n) = \left(\frac{-2n^2 + 1}{n^2} \right)$

SOLUCIÓN 1 2 3 4 5 ...

SOLUCION II $\begin{bmatrix} 4 & 7 & 10 \\ 5 & 8 & 11 & 14 \end{bmatrix}$, ...

SOLUCIÓN III $\left(\frac{8}{1}, \frac{8}{2}, \frac{8}{2^2}, \frac{8}{2^3}, \dots\right)$

5. Dada la sucesión $(a_n) = (-1)^n {n+2 \choose n}$ Calcular los términos

a,, a,, a,

SOLUCIÓN

$$a_1 = 3, \ a_3 = \frac{5}{3}, \ a_4 = \frac{4}{3}$$

6. Calcular el término a_{16} de la sucesión $(a_n) = (1, 3, 5, 7,...)$

SOLUCIÓN:

7. Dada la sucesión (a_n) = $\left(1 + \frac{2n}{n^2 + 1}\right)$ Hallar k sabiendo que:

$$\mathbf{a}_k = \frac{36}{26}$$

SOLUCIÓN

8. Dadas las sucesiones.

$$(a_n) = \left(\frac{1+n}{1+n^2}\right)$$
 y $(b_n) = \left(\frac{n}{n+1}\right)$

Hallar

- L. Los tres primeros términos de las sucesiones (a,) y (b,)
- II. Los tres primeros términos de la sucesión (a, b,)
- III. El término general de la sucesión (a, b,)

SOLUCIÓN 1 $(a_n) - (\frac{2}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{10}, \dots)$ $(b_n) - (\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots)$

SOLUCIÓN II $(a_n \cdot b_n) = \left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{2}, & \frac{2}{5}, & \frac{3}{10}, & \dots \right)$

SOLUCION III

$$\mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n = \frac{n}{1 + n^2}$$

- 9. Hallar los siguientes límites:
 - 1. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n} + \frac{2n-3}{n} \right)$
- **II.** $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n^2 + 2}{n^2} + \frac{n}{n+1} \right)$

SOLUCIONI $\lim_{n \to \infty} \left(\begin{array}{c} 1 & 1 \\ n \end{array} \right) = 3$

SOLUCIÓN II.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n^2 + 2}{n^2} + \frac{n}{n+1} \right) = 3 + 1 = 4$$

- 10. Hallar los siguientes límites:
 - 1. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{8n^2}{2n^2 + 1} \frac{1 3n^2}{n^2} \right)$
 - **13.** $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n}{n^2 1} \frac{n+2}{n-1} \right)$

 $\text{SOLUCIÓN I:} \left[\lim_{n \to \infty} \left(\frac{8n^2}{2n^2 + 1} - \frac{1 - 3n^2}{n^2} \right) = 7 \right]$

SOLUCIÓN II: $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{6n}{n^2 - 1} - \frac{n+2}{n-1} \right) = -1$

- 11. Hallar los siguientes límites:
 - I. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+3}{3n} \cdot \frac{5n^2+5}{n^2+1} \right)$
- **11.** $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3}{n+1} \frac{5n+3}{n} \right)$

SOLUCIÓN I: $\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+3}{3n} \cdot \frac{6n^3+5}{n^2+1} \right) = \frac{10}{3}$

SOLUCIÓN II: $\lim_{n \to -\infty} \left(\frac{3}{n+1} \cdot \frac{5n+3}{n} \right) = 0$

- 12. Hallar los siguientes límites.
 - I. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n-1} \frac{n+1}{n-1} \right)$
- **II.** $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n \neq 2}{n+3} : \frac{n}{n+1} \right)$

SOLUCIÓN II
$$\begin{bmatrix} \lim_{n \to 1} & \frac{n+1}{n-1} & \frac{n+1}{n-1} \end{bmatrix} = 1$$
SOLUCIÓN II
$$\begin{bmatrix} \lim_{n \to 1} & 5n+2 & n \\ n+3 & n+1 \end{bmatrix} = 5$$

$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \begin{array}{c} 3n+1\\ 3n+2 \end{array} \right\}^{\frac{4n-5}{n-1}} - 1$$

16. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+3}{n-1}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{\frac{2n+3}{n-1}} = \sqrt{2}$$

17. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2n + 5}{5n^2 + 1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2n + 5}{5n^2 + 1} = \frac{3}{5}$$

18. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^2 - 10n + 4}{6n^2 + 8n - 2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^2 - 10n + 4}{6n^2 + 8n - 2} = 3$$

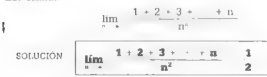
19. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 + 2n - 3}{5n + 6}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 + 2n - 3}{5n^2 + 6} = \frac{4}{5}$$

20. Hallar

SOLUCIÓN



21. Hallar

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \cdots 2$$

22. Hallar.

SOLUCION

$$\lim_{\delta} \sqrt[3]{2\sqrt[3]{2\sqrt{2}}} \cdots = \sqrt{2}$$

23. Hallar

lim a, b, sabiendo que los términos generales de las dos suce-

siones son.
$$a_n = \frac{1}{n}$$
 y $b_n = n^2$

$$\lim_{n\longrightarrow \infty} \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n = +\infty$$

24. Hallar

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (1 + n) n^{1/2} = +\infty$$

25. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \cdot [3 + 6 + 9 + \cdots + 3n]$$

SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} [3+6+9+\cdots+3n] = \frac{3}{2}$$

26. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n}{4n + \sqrt{9n^2 + 2}}$$

$$\lim_{n \to -\infty} \frac{3n}{4n + \sqrt{9n^2 - 2}} = \frac{3}{7}$$

27. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \left[\binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} \right]$$

$$\boxed{ \lim_{n \to \infty} \left\lfloor \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \cdot \frac{1}{n^2} \right\rfloor = \frac{5}{2}}$$

28. Hallar

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(2n+1)^3-(2n-1)^3}{3n^2+1} \bigg)$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(2n+1)^3-(2n+1)^3}{3n^2+1}=8$$

29. Hallar

$$\lim_{\longrightarrow} \frac{4n^4+}{n^2+}\frac{n-\overline{1}+3}{n+2}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} -\frac{\sqrt{4n^4 + n - 1} + 3}{n^2 + n + 2} = 2$$

30. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2+n} - 1}{\sqrt{n}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2+n} - 1}{\sqrt{n}} = 1$$

31. Hallar

SOLUCION

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 5}{\sqrt{n^4 + 2n + 1}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 5}{\sqrt[3]{n^4 + 2n}} = +\infty$$

32. Hallar

1,	2	2 -	3n	n n	3
0 -p z	1	1	n	1	

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{2}{n} - \frac{3}{n} \right)^{\frac{n-1}{n-3}} = \sqrt{3}$$

33. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n} + \hat{1} - \sqrt{n})$$

SOLUCIÓN

34. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - n)$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} (\setminus n^2 + 1 - n) = 0$$

35. Hallar.

$$\lim \left[\sqrt{4n^2 - 1} - (2n - 1) \right]$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\sqrt{4n^2 + 1} - (2n - 1) \right] = 1$$

36. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-2n-1})$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 2n - 1} \right) = \frac{3}{2}$$

37. Hallar

$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n} - \sqrt{n})$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}) = 1$$

38. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n}{\sqrt{n^3 + 2n}} = \frac{2}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \begin{array}{c} 5n & 2 \\ \text{2n} & \sqrt{n^2 + 1} \end{array}$$

39. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{8n^n - 1}}{\sqrt{n^2 + 2n - 1}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to -\infty} \frac{\sqrt{8n^2 - 1}}{\sqrt{n^2 + 2n - 1}} = 2\sqrt{2}$$

40. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 - 1) \setminus 16n^2 - 1}{4n^2 - 6n^2 + 2}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 - 1) \setminus 16n^2 - 1}{4n^2 - 6n^2 + 2} - 1$$

41. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \left[log \frac{-2n+1}{n} \right]$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\left[\log\frac{2n+1}{n}\right]=\log 2$$

42. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \log \frac{1 + n^2}{2 + n^2}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{1 + n^2}{2 + n^2} \cdot \right] = 0$$

43. Hallar

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{4n + \frac{5}{5}}{n^2 + \frac{5}{5}} \right]$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} \left[\log \frac{4n+5}{n^2+5} \right] \sim \infty$$

PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL NÚMERO «6»

El número «e»

La sucesión definida por $(a_n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n es$

- 1.º Monótona creciente.
- 2.º Está acotada supenormente.
- 3.° Tiene limite.

El límite de esta sucesión $(a_n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ es un número muy

importante en la matemática superior y se le representa por la letra «e», es decir:

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 1^n = e$$

El número e es la base de los logantmos naturales o nepenanos; es un número irracional, cuyas primeras cifras son:

Este número está acotado entre 2 y 3, es decir:

Aplicaciones del número «e»

$$\mathbf{I}. \lim_{n \to \infty} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = \mathbf{e} \tag{1}$$

Si hacemos: $\alpha = \frac{1}{n} \Rightarrow n = \frac{1}{\alpha}$, sustituyendo en (1) y tenendo en cuenta que cuando $\alpha \longrightarrow 0$, $n \longrightarrow \infty$, resulta:

$$\lim_{n \longrightarrow n} (1+\alpha)^{1/n} = \lim_{n \longrightarrow n} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\mathbf{H}. \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\mathbf{x}}{n}\right)^n = \mathbf{e}^{\mathbf{x}} \tag{2}$$

Si hacemos: $\alpha = \frac{x}{n} \Rightarrow n = \frac{x}{\alpha}$, sustituyendo en (2) y tenendo en cuenta que cuando $n \longrightarrow \infty$, $\alpha \longrightarrow 0$, resulta

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \alpha\right)^{x/\alpha} = \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \alpha\right)^{1/\alpha}\right]^x = e^x$$

III.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log (1 + \alpha)}{\alpha} = \log e$$

En efecto

$$\lim_{\alpha \to 0} \frac{\log (1+\alpha)}{\alpha} = \lim_{\alpha \to 0} \frac{1}{\alpha} \log (1+\alpha) =$$

$$= \lim_{\alpha \to 0} \left[\log (1+\alpha)^{1/\alpha} \right] = \log \left[\lim_{\alpha \to 0} (1+\alpha)^{1/\alpha} \right] = \log e$$

IV. Sean(a,) y (b,) dos sucesiones tales que:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 1$$
 y $\lim_{n \to \infty} b_n = \infty$, se verifica:

lim a,b, = 1, podemos escribir:

$$a_n^{b_n} = \left[(1+a_n-1)^{-\frac{1}{n_n}} \right]^{b_n(a_n+1)}$$

y como a − 1 → 0, resulta:

$$\lim_{n \to \infty} |a_n|^{b_n} = \lim_{n \to \infty} \left[(1 + a_n - 1)^{\frac{1}{a_n - 1}} \right]^{b_n(a_n - 1)} = e^{a_n} \to e^{b_n(a_n - 1)}$$

NOTA: Esta fórmula es de gran utilidad para calcular límites de la forma 1°, es decir, para calcular límites del número e.

44. Calcular

$$\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^n$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}$$

45. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{2}{n}\right)^n=e^2$$

46. Calcular

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n+3}{n}\right)^n$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n} \right)^n = 0^3$$

47. Calcular:

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{-n+4}{n}\right)^{3r}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{-m+4}{n}\right)^{3n}=e^{12}$$

48. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} {n+1 \choose n-1}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+1}{n-1} \right)^n = e^2$$

49. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n + 4}{3n} \right)^n$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n + 4}{3n} \right)^n = e \sqrt[3]{e}$$

50. Calcular:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{5n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{5n} = e^{10}$$

51. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n - 1$$

52. Calcular:

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-3}{n+3} \right)^n$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\begin{array}{c} n & 3 \\ n + 3 \end{array} \right)^n = e^{-n}$$

53. Calcular

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{3n+1}{3n+4}\right)^{2n}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{3n+1}{3n+4}\right)^{2n}\to e^{-2}$$

54. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (1 + 5n)^{1/n} = e^6$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to\infty} (1+3x)^{w_x} = \infty$$

56. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)^{n + 2}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)^{n^2 + 2} = e^2$$

57. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left(\begin{array}{c} n+3 \\ n-2 \end{array} \right)^{1-n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\begin{array}{c} n+3 \\ n+2 \end{array} \right)^{1-n} = e^{-5}$$

58. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+1}{2n} \right)^{2n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+1}{2n} \right)^{2n} = 6$$

59. Calcular.

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{4n + 6}{4n} \right)^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{4n + 6}{4n} \right)^n = e^{3/2}$$

60. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n+3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n+3} e^{1/3}$$

61. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 4}{n^2} \right)^{4n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{m^2 + 4}{n^3} \right)^{4n^2} \simeq e^{16}$$

62. Calcular.

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n' - 5n + 7}{n' - 5n} \right)$$
 SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 - 5n + 7}{n^2 - 5n} \right)^n = 1$$

63. Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n + 3n - 5}{n^2 - 4n + 2} \right)$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\begin{array}{cc} n^2 + 3n - 5 \\ n^2 & 4n + 2 \end{array} \right)^{\frac{n^2 - 5}{n - 2}} = e^7$$

64. Calcular.

lim x 1 +

65. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{3n^2-1}{3n^2-2}\right)^{\frac{2}{1-3r}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{3n^2-1}{3n^2-2} \right)^{\frac{2n^2}{3-2n}} = 1$$

PROBLEMAS SOBRE LÍMITES DE FUNCIONES

Límite de una función en un punto

I. Definición:

Se dice que una función f tiene por límite el número real «l» cuando x tiende hacia « x_0 » si para todo entorno de centro l y radio ϵ , E (l, ϵ) se puede encontrar un entorno E_1 (x_0 , δ) de centro x_0 y radio δ tal que si $x \in E_1$ (x_0 , δ), $x \neq x_0$, se venifica: f (x) $\in E$ (l, ϵ) y se escribe.

$$\lim_{x\to 0} f(x) = 1$$

Simbolicamente se expresa así:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1 \Leftrightarrow \forall E(1, \varepsilon), \exists E_1(x_0, \delta) / \forall x \in E_1(x_0, \delta) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 f(x) \in E(1, ε)

II. Definición:

Se dice que una función f tiene por limite «l» cuando para todo número real $\epsilon > 0$ existe un número real $\delta > 0$ tal que si $\mathbf{x} \in \mathsf{E}_1(\mathbf{x}_0, \delta), \mathbf{x} \neq \mathbf{x}_0$, se verifica: $f(\mathbf{x}) \in \mathsf{E}(1, \epsilon)$ y se escribe:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$$

Simbólicamente se expresa asi

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \forall x \in E_{\varepsilon}(x_0, \delta) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 f(x) \in E(1, ε)

$$f(x) \in E(1, \varepsilon) \Leftrightarrow -\varepsilon < f(x) - 1 < \varepsilon \Leftrightarrow 1 - \varepsilon < f(x) < 1 + \varepsilon$$

III. Definición:

Se dice que una función f tiene por límite «1» cuando x tiende hacia \mathbf{x}_0 si para cualquier $\epsilon>0$ existe algún $\delta>0$ tal que si $0<|\mathbf{x}-\mathbf{x}_0|<\delta$ entonces $|\mathbf{f}(\mathbf{x})-\mathbf{1}|<\epsilon$ y se escribe.

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$$

Simbólicamente se expresa asi

$$\lim_{r \to \infty} f(x) = 1 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0/0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(x) - 1| < \varepsilon$$

NOTA: Esta última definición es la que se utiliza más por su sencillez

Limites laterales

Se dice que una función i tiene por límite «k» cuando x tiende hacia x_o por la derecha y se escribe:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = k \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0/0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(x) - k| < \varepsilon$$

Análogamente:

Se dice que una función f tiene por límite "h" cuando x tiende hacia x_0 por la izquierda y se escribe:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = h \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0/0 < |x_0 - x| < \delta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 | f(x) - h | < ε

Los límites por la derecha o por la izquierda de f en κ_0 se llaman límites laterales de f en el punto κ_0 . Si estos dos límites existen y son iguales, entonces, se dice que existe $\lim_{x\to\infty} f(x)$, es decir.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x) = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$$

Limites infinitos

See f una función. Se dice que el límite de f (x) cuando x \longrightarrow x_0 es más infinito, y se escribe

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty, si \forall A > 0, \exists \delta > 0/0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > A$$

Análogamente:

Sea f una función. Se dice que el limite de f (x) cuando x $-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!> x_0$ es menos infinito, y se escribe:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty, \text{ si } \forall A > 0, \exists \delta > 0/0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) < -A$$

Limites en el infinito

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1, \text{ si } \forall \epsilon > 0, \exists A/x > A \Rightarrow |f(x) - 1| < \epsilon$$

Análogamente:

Se dice que el limite de f (x) cuando x ---> -- = es «l», y se escribe:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1, \text{ si } \forall x > 0, \exists A/x < A \Rightarrow |f(x) - 1| < 1$$

Propiedades de los límites

1.* El límite de una función constante f (x) = k es k, es decir

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} k = k$$

2.º El limite de la función identidad f (x) = x cuando x → x₀ es x₀, es decir:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} x = x_0$$

 El límite de una función f, si existe, es único, es decir, una función no puede tener més que un límite.

4.º El límite de una función polinómica f(x) = p(x) cuando x → x_p esp (x_o), es decir.

$$\lim_{n \to \infty} f(x) = \lim_{n \to \infty} p(x) = p(x_0)$$

5. Seanfyg dos funciones tales que $\lim_{x \to 0} f(x) = l_1$ y

 $\lim_{x \to x_0} g(x) = l_2. \text{ Si es } l_1 < l_2, \text{ existe un entorno reducido de } x_0$ en cuyos puntos se verificaf (x) < g(x)

6.° Seaf una función tal que $\lim_{x\to x_0} f(x) = 1 \in \mathbb{R}$; siendo 1 > 0, existe un entorno reducido de x_0 , en cuyos puntos es f(x) > 0.

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \to 0} g(x) = 1$$

Cálculo de límites

Seanf yg dos funciones tales que: $\lim_{x\to\infty} f(x) = l_1 y \lim_{x\to\infty} g(x) = l_2$ entonces se venfica:

 El limite de la suma de estas dos funciones es igual a la suma de sus limites.

$$\lim \{f(x) + g(x)\} = \lim f(x) + \lim g(x) = l_1 + l_2$$

II. El límite de la diferencia de estas dos funciones es igual a la diferencia de sus limites:

$$\lim_{x \to \infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \to \infty} f(x) - \lim_{x \to \infty} g(x) = l_1 - l_2$$

III. El límite del producto de estas dos funciones es igual al producto de sus límites.

$$\lim_{x \to \infty} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to \infty} f(x) \cdot \lim_{x \to \infty} g(x) = 1, \cdot 1,$$

IV. El limite del cociente de estas dos funciones es igual al cociente de sus límites, siempre que el límite del denominador sea distinto de cero

$$\lim_{x \longrightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2} \quad \text{si} \quad \lim_{x \longrightarrow x_0} g(x) = l_2 \neq 0$$

V. El límite del logaritmo es el logaritmo del límite:

Seaf tal que lim f(x) = 1, resulta:

$$\lim [\log f(x)] = \log [\lim f(x)] = \log 1$$

VI. El límite de una exponencial es igual a la exponencial del límite:

Seaftal quelim f(x) = 1 y a > 0, resulta:

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}^{f(n)} = \mathbf{a}^{\lim_{n \to \infty} f(n)} = \mathbf{a}^{1}$$

VII. El limite de una potencia es igual a la potencia del limite:

Seaf tal que $\lim_{x\to 0} f(x) = 1 > 0$ y $n \in \mathbb{R}$, se verifica:

$$\lim_{n \to \infty} [f(x)]^n = l^n$$

VIII. El limite de una función elevada a otra función es igual al límite de la primera elevado al límite de la segunda.

$$\lim_{x \to a} [f(x)^{g(x)}] = \lim_{x \to a} f(x)^{\lim_{x \to a} g(x)} = l_i^b \text{ si } l_i > 0$$

Infinitésimos equivalentes

Dos infinitésimos se dice que son equivalentes si el límite de su cociente es la unidad

Teorema El limite de una expresión no se altera si se sustituye un infinitésimo por otro equivalente (si figura como factor o divisor)

A continuación se representa una tabla de infinitésimos equivalentes, ya que facilita la resolución de muchas cuestiones

TABLA DE EQUIVALENCIAS

$$\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} \mathbf{n} \times = \lim_{x \to 0} \mathbf{n} \times \lim_{x \to 0} (1 - \cos x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} \operatorname{tg} \mathbf{n} \times = \lim_{x \to 0} \mathbf{n} \times \lim_{x \to 0} (1 - \cos x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} [(1 + x)^{n} - 1] = \lim_{x \to 0} \mathbf{n} \times \lim_{x \to 0} (e^{x} - 1) = \lim_{x \to 0} x \operatorname{La}$$

EJERCICIOS PROPUESTOS



SOLUCIÓN

$$\delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

67. Probar que $\lim_{x\to 0} 3x = 6$

SOLUCIÓN

$$\delta = \frac{\epsilon}{3}$$

68. Sea f la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 1 \\ x & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Halla, si existe, lim f (x)

SOLUCIÓN.

$$\lim_{x\to 1}f(x)=1$$

69. Sea f la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x \leq 1 \\ x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Halla: $\lim_{x \to \infty} f(x)$, $\lim_{x \to \infty} f(x)$ y $\lim_{x \to \infty} f(x)$

SOLUCION
$$\lim_{x \to 1} f(x) = 2; \lim_{x \to 1} f(x) = 3; \text{ No existe } \lim_{x \to 1} f(x)$$

70. Sea f la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1 + x & \text{si } x > 0 \\ x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

¿Existe lim f (x)?

SOLUCIÓN

71. Demuestra que $\lim_{x\to 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty$, aplicando la definición.

SOLUCIÓN

72. Demuestra que $\lim_{x\to 0} \frac{1}{3x-9} = +\infty$, aplicando la definición

SOLUCIÓN-

73. Demuestra que $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{3x + 2} = \frac{1}{3}$. Dado $\varepsilon = 0, 1$, hallar el correspondiente A

SOLUCIÓN

74. Demuestra que $\lim_{x\to +\infty} \frac{2x}{4x-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2}$. Dado F = 0,1, hallar el correspondiente a A

SOLUCIÓN

75. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{5x + 1}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^2-7n+10}{5n+1}\to 0$$

76. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 5}{3 - x} \right)^x$$

SOLUCION

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x+5}{3-x} \right)^n = 1$$

77. Calcular

$$\lim_{x \to 0} (3x^2 + 5x - 6)$$

SOLUCION

$$\lim_{x \to x_1} (3x^2 + 5x - 6) = 2$$

78. Calcular

SOLUCION

$$\lim_{n\to\infty} (1+n^n)^{-1} = \sqrt{2}$$

79. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \frac{(x-2)(x+2)}{1+x}$$

SOLUCION

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x+\overline{2})}{\sqrt{x-2}} = 2$$

80. Calcular

$$\lim_{x \to 2} \frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN

81. Calcular

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1}$$

SOLUCION

$$\lim_{1 \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} = \frac{2}{3}$$

82. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{x^2} \times \frac{4}{x}$$

SOLUCION

83. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{2x} + x = 3$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 \cdot x}{2x^2 + x \cdot 3} = 1$$

84. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - x - 6}{x - 3}$$

SOLUCIÓN

85. Calcular:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{x^2} = 9$$

SOLUCION

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^1}{x^2} = \frac{27}{9} - \frac{9}{2}$$

86. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x^2} = \frac{3x + 2}{4x + 3}$$

SOLUCION

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 - 12x + 16}{x^3 - 3x^2 + 4}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 12x + 16}{x^3 - 3x^2 + 4} = 2$$

88. Calcular

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$$

$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-9}{x^2-3x}=2$$

89. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^3 - 16x^2 + 5x}{3x^3 - 4x^2 + 4x - 1}$$

$$\lim_{k \to 10} \frac{3x^3 - 16x^2 + 5x}{3x^3 - 4x^2 + 4x - 1} = \frac{2}{3}$$

90. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x}{2x^2 + x - 3}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3}{2\pi^2 + x - 3} = \frac{2}{5}$$

91. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 7x + 12}$$

$$\lim_{n\to 1} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 7x + 12} = 0$$

92. Calcular

$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{1 + \sqrt{1 - x}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to x} \frac{x}{1 - \sqrt{1 - x}} = 2$$

93. Calcular

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{x+1}}{x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\sqrt{x+1}}{x}=-\frac{1}{2}$$

94. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\sqrt{x}} = \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{x}{\sqrt{x} - \sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

95. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{x} - \sqrt{3}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{x} - \sqrt{3}} = 54\sqrt{3}$$

96. Calcular

$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\sqrt{x + 2} - 2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\sqrt{x + 2} - 2} = 4$$

97. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt{x^2 - 2}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 1}\frac{x^2-3x+2}{\sqrt{x-2}}=0$$

98. Calcular.

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1}}{x-3}$$

SOLUCION

99. Calcular

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{4 \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} - \frac{1}{2}$$

100. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{\sqrt{x}} = \frac{a^2}{\sqrt{a}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{a \to \infty} \frac{x^2 - a^2}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} = 4a \setminus \overline{a}$$

101. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - a^3}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$$

SOLUCIÓN

14-	N3	-a ³	- 6a² ∖ a
um.	\ <u>#</u>	\ā	oa / a

102. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{3^x + 3^x}{3^x + 3^x}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n \to 0} \frac{3^n - 3^{-n}}{3^n + 3^{-n}} = 0$$

103. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1-x}}{x} = \frac{\sqrt{1+x}}{x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to\infty} \sqrt{\frac{1+x}{x}} - \sqrt{1+x} = 1$$

104. Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1-x^3}}{\sqrt{1-x^2}}$$

SOLUCION

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

105. Calcular:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n-2}{\sqrt{n^2-4}}=0$$

106. Calcular

$$\lim_{x \to 2\sqrt{-x^3-8}} \frac{x^2-4}{x^3-8}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 2\sqrt{\frac{\pi^2 - 4}{\pi^2 - 8}}} - \frac{\sqrt{3}}{3}$$

107. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+8}}{x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x+8}}{x} = \frac{1}{12}$$

108. Calcular

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}, \text{ siendo } f(x) = x^3$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{\kappa \to 3} \frac{f(\kappa) - f(3)}{\kappa - 3} = 27$$

109. Calcular

$$\lim_{x \to +5} \frac{f(x) - f(5)}{x^2 - 11x + 30}, \text{siendof}(x) = x^2 - 3x$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(5)}{x^2 - 11x + 30} = 7$$

110. Calcular

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\operatorname{sen} x}{x}=1$$

111. Calcular

$$\lim_{x\to \infty}\frac{-\sin 6x}{2x}$$

SOLUTION

$$\lim_{x\to 0}\frac{\text{sen }6x}{2x}=3$$

112. Calcular.

SOLUCIÓN

113. Calcular

$$\lim_{x\to 0} \frac{8x^3 - 4x^2}{1 - \cos x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 0} \frac{8x^3-4x^2}{1-\cos x} = -8$$

114. Calcular

$$\lim_{x\to 0} \frac{10x^3 \sin x}{tg^4 x}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to 0} \frac{10x^3 \cdot \text{sen } x}{\text{tg}^4 x} = 10$$

115. Calcular:

$$\lim_{x \to 0} \frac{8 \text{ tg } 2x}{(1+x)^2 - 1}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8 \text{ tg } 2\pi}{(1+\pi)^2 - 1} = 8$$

116. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = La$$

117. Calcular

$$\lim_{k \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$

SOLUCIÓN.

118. Calcular

SOLUCIÓN:

119. Calcular

SOLUCIÓN.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\text{sen } 5x}{\text{sen } 3x} = \frac{5}{3}$$

120. Calcular

SOLUCION:

121. Calcular:

$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{1-\cos x}{x^2}=\frac{1}{2}$$

122. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{x} = 2$$

123. Calcular.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x} = \frac{3}{2}$$

124. Calcular

$$\lim_{s\to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 2x} = \frac{3}{2}$$

125. Calcular

$$\lim_{x\to 0} \frac{5 \text{ sen } 3x}{x \cos 2x} = 15$$

126. Calcular

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{k \to 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x + \operatorname{sen} x} = 0$$

127. Calcular

SOLUCIÓN

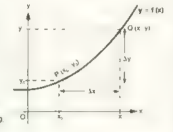
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{sen} x}{x^3} = \frac{1}{2}$$

PROBLEMAS SOBRE CONTINUIDAD Y DISCONTINUIDAD DE FUNCIONES

Concepto de función continua en un punto

Intuitivamente consideramos una función continua cuando su gráfica no presenta saltos y podemos dibujarla sin levantar el lápiz del papel

P (x_0, y_0) un punto fijo. Q (x, y) un punto variable. $\Delta x = x - x_0$; $\Delta y = y - y_0$ La continuidad en P (x_0, y_0) significa que. $\Delta x = x - x_0$ e $\Delta y = y - y_0$



tienden simultáneamente a cero.

I. Definición:

Se dice que una f es continua en $x=x_0$ si el incremento de la función en ese punto tiende a cero cuando lo hace el incremento de la variable independiente, es decir, si $\Delta x \longrightarrow 0$ también $\Delta y \longrightarrow 0$.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} [f(x) - f(x_0)] = 0$$

de donde:
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - f(x_0) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = f(x_0)$$

II. Definición

Se dice que una función f es continua en el punto $\kappa=\kappa_0$ si se cumplen las siguientes condiciones.

- 1.* Existef (x_0) , es decir, la función está definida para $x = x_0$
- 2.º Existe $\lim_{x\to x_0} f(x) = 1$, es decir, la función tiene limite cuando $x \to x_0$
- 3.* Eslim $f(x) = f(x_0)$, es decir, el limite de la función es igual al valor de la función en ese punto.

III. Definición:

Recordando la definición de límite de una función, podemos dar la siguiente definición:

Se dice que una función f es continua en $\mathbf{x}=\mathbf{x}_0$ si dado un número $\varepsilon>0$ podemos encontrar un número $\delta>0$ tal que si $|\mathbf{x}-\mathbf{x}_0|<\delta$ entonces $|\mathbf{f}(\mathbf{x})-\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)|<\varepsilon$.

Simbólicamente se expresa así-

f continuax = x, \iff x

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0/|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| < \delta \Rightarrow |f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0)| < \epsilon$$

Propiedades de las funciones continuas

I. Sify g son funciones continuas en x_0 , entonces f+g es continua en x_0 . Resulta.

$$\lim_{x \to a_0} (f + g)(x) = \lim_{x \to a_0} f(x) + \lim_{x \to a_0} g(x) = f(x_0) + g(x_0) = (f + g)(x_0)$$

II. Sif es una función continua en x₀, entonces – f es continua en x₀. Resulta.

$$\lim_{x \to \infty} (-f)(x) = -\lim_{x \to \infty} f(x) = -f(x_0)$$

III. Si f y g son funciones continuas en x₀, entonces f - g es continua en x₀. Resulta:

$$\lim_{x \to x_0} [f + (-g)](x) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} [-g(x)] =$$

$$= \lim_{x \to x_0} f(x) - \lim_{x \to x_0} g(x) = f(x_0) - g(x_0) = (f - g)(x_0)$$

IV. Si f es una función continua en x₀ y k ∈ R, entonces kf es continua en x₀. Resulta ·

$$\lim_{x \to 0} (kf)(x) = k \lim_{x \to 0} f(x) = kf(x_0) = (kf)(x_0)$$

V. Sif yg son funciones continuas en x_0 , entonces $f \cdot g$ es continua en x_0 . Resulta

$$\lim_{\kappa \to \infty} (f \cdot g) (\kappa) = \lim_{\kappa \to \infty} f(\kappa) \cdot \lim_{\kappa \to \infty} g(\kappa) = f(\kappa_0) \cdot g(\kappa_0) =$$

$$= (\mathbf{f} \cdot \mathbf{g}) (\mathbf{x}_0)$$

VI. Si fes una función continua en x_0 y f $(x_0) \neq 0$, entonces $\frac{1}{f}$ es continua en x_0 . Resulta.

$$\lim_{x \to x_0} \left(\begin{array}{c} \frac{1}{f} \end{array} \right) (x) = \lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x_0)} = \left(\frac{1}{f} \right) (x_0)$$

VII. Sif y g son functiones continuas en x_0 . Si g $(x_0) \neq 0$, entonces $\frac{f}{g}$ es continua en x_0 , resulta:

$$\begin{split} &\lim_{x \longrightarrow x_0} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \longrightarrow x_0} \frac{f \left(x \right)}{g \left(x \right)} = \lim_{x \longrightarrow x_0} f \left(x \right) \cdot \lim_{x \longrightarrow x_0} \frac{1}{g \left(x \right)} = \\ &= f \left(x_0 \right) \cdot \frac{1}{g \left(x_0 \right)} = \frac{f \left(x_0 \right)}{g \left(x_0 \right)} = \left(\frac{f}{g} \right) (x_0) \end{split}$$

VIII. Sif es continua en \mathbf{x}_0 y g es continua en \mathbf{f} (\mathbf{x}_0), entonces la función compuesta $\mathbf{g} \cdot \mathbf{f}$ es continua en \mathbf{x}_0 Resulta:

$$\lim_{x \to x_0} (\mathbf{g} \cdot \mathbf{f}) (\mathbf{x}) = \lim_{x \to x_0} \mathbf{g} [\mathbf{f} (\mathbf{x})] = \lim_{t \text{ od} \to t \text{ or } 0} \mathbf{g} [\mathbf{f} (\mathbf{x})] =$$

$$= \mathbf{g} [\mathbf{f} (\mathbf{x}_0)] = (\mathbf{g} \cdot \mathbf{f}) (\mathbf{x}_0)$$

Continuidad de algunas funciones elementales

- I. Toda función constante es continua en cualquier punto: f(x) = k V x.
- II. La función identidad es continua en todo punto: f (x) = x ∀ x.
- III. La función lineal es continua en todo punto: f(x) = a x.
- IV. La función afín es continua en todo punto: f(x) = a x + b.
- **V.** La función cuadrática es continua en todo punto: $f(x) = ax^2 + bx + c$.
- VI. Las funciones x2, x3,...,xn, son continuas en cualquier punto.
- VII. Todas las funciones polinómicas son contínuas en cualquierpunto: $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_nx^n$
- VIII. La función potencial es continua, excepto en el origen cuando el exponente sea negativo: f(x) = x^m
- IX. La función exponencial es continua (a > 0): f (x) = a^x
- **X.** La función logarítmica es continua para todo x positivo: $f(x) = \log_x x$
- KI. Las funciones racionales son continuas, salvo en los puntos en que se anula el denominador.
- KII. Las funciones f (x) = sen x; f (x) = cos x, son continuas para todo valor de x.

Continuidad en un intervalo

Una función f se dice que es continua en un intervalo cuando es continua en todos los puntos de ese intervalo.

Discontinuidades de una función

Cuando una función deja de cumplir alguna de las condiciones de continuidad en x_0 , se dice que es discontinua.

El siguiente esquema nos da una idea de la discontinuidad de una función en $x=x_0$.

f discontinua en $x = x_n \Leftrightarrow$

- I. DISCONTINUIDAD No existe $f(x_0)$ Existe $\lim_{x \to x_0} f(x) = 1$
- II. DISCONTINUIDAD $Existe f(x_0)$ DE PRIMERA ESPECIE $Existe f(x_0)$ $Existe f(x_0)$ f(x) = 1 $f(x) \neq f(x_0)$
- III. DISCONTINUIDAD DE SECUNDA ESPECIE

1." CASO: Salto finito. Kxiste lim f (x)

Existe lim f(x)

 $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq \lim_{x \to \infty} f(x)$

Salto.

 $S = \left| \lim_{x \longrightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \longrightarrow x_0} f(x) \right|$

2.° CASO: Salto infinito

$$\lim_{x \to x_{0*}} f(x) = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \pm \infty$$

$$S = \lim_{x \to x_0} f(x) - \lim_{x \to x_0} f(x)$$



128. Demostrar que la función f $(x) - x^2 + 1$ es continua en el punto x - 2.

SOLUCIÓN La función es continua en x = 2

129. Estudiar la continuidad de la función $f(x) = \frac{3x + 1}{x + 1}$ en el punto x = 3.

SOLUCIÓN: La función es continua en $\pi - 3$

130. Estudiar la continuidad de la función f(x) = 2x + 1 en el punto x = 3.

SOLUCIÓN La función es continua en x - 3

131. Estudiar la continuidad de la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 1 \\ x \cdot 1 & \text{six} \neq 1 \\ 2 & \text{six} = 1 \end{cases} \text{ enel punto } x = 1.$$

SOLUCIÓN La función es continua en x = 1

132. Comprobar que la función f(x) es continue en el punto x = 1

$$f(x) = \begin{cases} x' + 1 & \sin x < 1 \\ 2 & \sin x = 1 \\ x + 1 & \sin x > 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función es continua en x = 1

133. Estudiar la continuidad de la función f R → R definida por

$$f(x) = \begin{array}{cc} 2x + 1 & s_1x \leq 1 \\ 3x & s_1x > 1 \end{array}$$

en el punto x = 1

SOLUCIÓN La función es continua en x = 1

Estudiar la continuidad de la función f R → R definida por.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \sin x \neq 2 \\ 0 & \sin x = 2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función no es continua en x = 2

135. Dada la función $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 1 \\ 2 & \text{si } x = 1 \\ 2x - 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- I. Estudiar la continuidad de la función en el punto x = 1
- II. Dibujar su gráfica

SOLUCIÓN La función no es continua en x = 1

136. Estudiar la continuidad de la función f(x) en el punto x - 1

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{six} \leq 3 \\ x + 3 & \text{six} \geq 3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función no es continua en x - 1

137. Estudiar la continuidad de la función f(x) en el punto x 2

$$f(x) = \begin{array}{cccc} 11 & 4x & six > 3 \\ 2x & 1 & six \leq 3 \end{array}$$

SOLUCIÓN La función es continua en x = 2

138. Sea la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} k \times & \text{six} < 1 \\ x^2 & \text{six} \ge 1 \end{cases}$$

hallar el valor de k para que dicha función sea continua

SOLLCIÓN La función es continua en x 1 cuando k = 1

139. Comprobar que la función f(x) es continua en el punto x = 0

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

SOLUCION La función es continua en x - 0

140. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{six} < 0 \\ x+1 & \text{si0} \le x \le 1 \\ x^2+1 & \text{six} > 1 \end{cases}$$

se pide la continuidad de la función en los puntos x = 0 y x = 1

SOLUCION La función no es continua en x = 0
La función es continua en x = 1

141. Sea la función f definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & \sin x \neq 3 \\ x + k & \sin x = 3 \end{cases}$$

hallar el valor de k para que la función sea continua en x = 3.

SOLUCIÓN La función es continua para k = 3

142. Estudiar la continuidad de la función f(x) en el punto x=0

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \sin x < 0 \\ 1 & \sin x = 0 \\ x^2 + 1 & \sin x > 0 \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función es continua en x - 0

143. Se considera la función f: R → R definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^n & \text{sixes racional} \\ -6 + 5x & \text{sixes irracional} \end{cases}$$

Esta función tiene solamente dos puntos donde es continua, ¿cuáles son esos dos puntos?

SOLUCIÓN. La función es continua en x = 2; x = 3

144. Estudiar la continuidad de la función f(x) en el punto x=1.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} & \sin x \neq 1 \\ 0 & \sin x = 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función no es continua en x = 1

145. Comprobar que la función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ presenta en el punto x = 1, una discontinuidad evitable

SOLUCIÓN Discontinuidad evitable en x - 1

146. Comprobar que el punto x = 2 la función.

$$f(x) = \frac{x - 5x + 6}{x - 3}$$

presenta una discontinuidad evitable

SOLUCION Discontinuidad evitable en el punto x = 2

147. Comprobar que la función

$$f(x) = \frac{3 \text{ six } \neq 1}{2 \text{ six } -1}$$

en el punto x - 1, presenta una discontinuidad de primera especie

SOLUCIÓN:

La función presenta una discontinuidad de primera especie en el punto x = 1

148. Comprobar que la función

$$f(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & \text{six} > 0 \\ -1 & \text{six} < 0 \end{cases}$$

en el punto x = 0, presenta una discontinuidad de segunda espe cie, con salto finito

SOLUCIÓN:

Discontinuidad de segunda especie en x = 0Salto finito: S = 2

149. Comprobar que la función $f(x) = \frac{1}{|x|-2}$ en el punto x-2. presenta una discontinuidad de segunda especie, con salto infinito

SOLUCIÓN

Función discontinua de segunda especie en x - 2. Salto infinito: S = 00

150. En qué puntos es discontinua la función

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$$

SOLUCIÓN

La función es discontinua en x - 2 ; x = 3

151. ¿En qué intervalo la función $f(x) = \nabla - (x + 5)(x - 3)$ es continua?

SOLUCION

La función solamente es continua en el intervalo abierto | -5, 3 |

152. Estudiar en qué intervalos la función f(x) es continua

$$f(x) = \begin{cases} x-3 \\ \sqrt{x-2} \end{cases}$$

SOLUCIÓN

La función es continua en los intervalos:] -

153. ¿Para qué valores de x es continua la función f (x)?

$$f(x) = x - [x]$$

SOLUCIÓN

La función es continua ∀ x ≠ 0

154. En qué puntos es discontinua la función $f(x) = \frac{2x + 3}{x^2 - 3x + 2}$

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x^2 - 3x + 2}$$

SOLUCIÓN:

La función es discontinua en los puntos: x - 1 ; x = 2

155. Hallar el valor de k para que la función:

$$f\left(x\right)=\frac{x^{3}-12x^{2}+11x-k}{3x-9}$$
 tenga en el punto x = 3 una discontinuidad evitable

156. Estudiar la continuidad de la función

$$f(x) = \frac{x^5 + 2x^3 + 3x}{\text{sen } x}$$

en el punto x = 0, venficándose que f (0) = 0

SOLUCION

La función es discontinua, con discontinuidad evitable en x

157. Dadas las funciones cuyas gráficas son las figuras I, II y III

L. Expresión analitica de cada una de dichas funciones.

IL. Estudiar la continuidad de dichas funciones

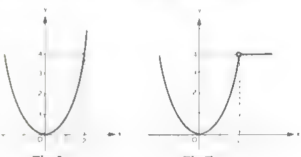


Fig. I

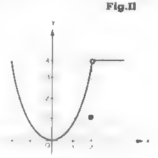


Fig. III

SOLUCIÓN II

Fig. I: Función continua en x

Fig. II: Función discontinua en x - 2

Fig. III: La función no es continua en x = 2

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{I}, \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots\right)$$

El numerador de I es una + cuyo a, = 1 y d = 1, luego. $a_n = a_1 + (n-1)d = 1 + (n-1) \cdot 1 = 1 + n - 1$ n El denominador de I es una + cuyo $a_1 = 2$ y d = 1, luego. $a_n = a_1 + (n - 1)d - 2 + (n - 1)1 - 2 + n - 1 - n + 1$

SOLUCIÓN I

II.
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 8 & 11 & 14 & 3n-1 \\ 2 & 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

CALCULOS AUXILIARES
$$a_n = a_1 + (n - 1) d = 2 + (n - 1) 3 = 2 + 3n - 3 = 3n - 1$$

$$a_n = a_1 + (n - 1) d = 1 + (n - 1) \cdot 1 = 1 + n - 1 = n$$

SOLUCIÓN II

$$a_n = \frac{3n-1}{n}$$

2. RESOLUCIÓN

1.
$$(\frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{27}, \frac{4}{81}, \frac{5}{243},)$$

= $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3^2}, \frac{3}{3^3}, \frac{4}{3^4}, \frac{5}{3^5}, \frac{n}{3^5},)$

CALCULOS AUXILIARES

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$
 siendo $a_1 = 3 y r = 3$

SOLUCIÓN I

CALCULOS AUXILIARES

$$a_n = a_1 + (n - 1) d = 6 + (n - 1) 1 - 6 + n - 1 - n + 5$$

 $a_n = a_1 + (n - 1) d - 3 + (n - 1) 1 - 3 + n - 1 = n + 2$

SOLUCIÓN II

$$a_n = \frac{n+5}{n+2}$$

3. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{I}_{n} \left(\frac{1}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{27}, \frac{1}{256} \right) \\
= \left(\frac{1}{1}, \frac{1}{2^{2}}, \frac{1}{3^{3}}, \frac{1}{4^{4}}, \dots, \frac{1}{n^{n}}, \dots \right)$$

SOLUCIÓN 1.

$$a_n = \frac{1}{n^n}$$

II.
$$(4, 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots) =$$

$$= \left(\frac{1}{4^{-1}}, \frac{1}{4^{0}}, \frac{1}{4^{1}}, \frac{1}{4^{2}}, \frac{1}{4^{3}}, \dots, \frac{1}{4^{n-2}}, \dots\right)$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN II an 1

4. RESOLUCIÓN

L. para
$$n-1 \Rightarrow \frac{1}{2}$$
 para $n-3 \Rightarrow \frac{3}{4}$

$$para n-2 \Rightarrow \frac{2}{3}$$
 para $n-4 \Rightarrow \frac{4}{5}$

SOLUCIÓN I:
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \ldots\right)$$

II.
$$para n = 1 \Rightarrow \frac{4}{5}$$
 $para n = 3 \Rightarrow \frac{10}{11}$

$$para n = 3 \Rightarrow \frac{10}{11}$$

para
$$n=2 \Rightarrow \frac{7}{2}$$

$$paran = 2 \Rightarrow \frac{7}{8} \qquad paran = 4 \Rightarrow \frac{13}{14}$$

SOLUCION II: (4 7 10 13 ...)

III. para
$$n=1 \Rightarrow \frac{8}{2^0} = \frac{8}{1}$$
 para $n=3 \Rightarrow \frac{8}{2^2} = \frac{8}{2^2}$

$$peran = 2 \Rightarrow \frac{8}{2^1} = \frac{8}{2} \qquad peran = 4 \Rightarrow \frac{8}{2^3} \qquad \frac{8}{2^3}$$

$$pera n = 4 \Rightarrow \frac{8}{2^3} \qquad \frac{8}{2}$$

IV. pare
$$n = 1 \Rightarrow \frac{2+1}{1^2} = \frac{3}{1}$$
 pare $n = 3 \Rightarrow \frac{18+1}{3^2} = \frac{19}{9}$

para
$$n=2\Rightarrow \frac{8+1}{2^2}=\frac{9}{4}$$

para
$$n = 2 \Rightarrow \frac{8+1}{2^2} = \frac{9}{4}$$
 para $n = 4 \Rightarrow \frac{32+1}{4^2} = \frac{33}{16}$

SOLUCIÓN IV
$$(\frac{3}{1}, \frac{9}{4}, \frac{19}{9}, \frac{33}{16}, \dots)$$

5. RESOLUCIÓN

$$a_1 = (-1)^1 \left(\frac{1+2}{1} \right) = (-1)^1 \cdot 3 = (-1) \cdot 3 = -3$$

$$a_8 = (-1)^3 \left(\frac{3+2}{3} \right) = (-1)^3 \frac{5}{3} = (-1) \cdot \frac{5}{3} = -\frac{5}{3}$$

$$a_6 = (-1)^6 \left(\frac{6+2}{6} \right) = (-1)^6 \frac{8}{6} = 1 \cdot \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{a}_1 = -3, \ \mathbf{a}_2 = -\frac{5}{3}, \ \mathbf{a}_4 = \frac{4}{3}$$

6. RESOLUCIÓN

 $a_n = a_1 + (n-1) d$; siendo: n = 16; $a_1 = 1$; d = 2luego: $a_{16} = 1 + (16 - 1) 2 = 1 + 15 2 = 1 + 30 = 31$

SOLUCIÓN

7. RESOLUCIÓN

$$a_k = \frac{36}{26} = \frac{18}{13} = 1 + \frac{2k}{k^2 + 1} = \frac{k^2 + 1 + 2k}{k^2 + 1}$$

$$18k^2 + 18 = 13k^2 + 13 + 26k$$

$$5x^3 - 26k + 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k_1 = 5 \\ k_2 = 5 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

L.
$$(a_n) = \left(\frac{1+n}{1+n^2}\right) = \left(\frac{2}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{10}, \dots, \frac{1+n}{1+n^2}, \dots\right)$$

$$(b_n) = \left(\frac{n}{n+1}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \right)$$

II.
$$(a_n \cdot b_n) = \left(\frac{2}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{4}{10}, \frac{3}{4}, \frac{1+n}{1+n^2}, \frac{n}{n+1}, \dots\right)$$

$$(\mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n) = \left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{2}, & \frac{2}{5}, & \frac{3}{10}, & \dots, & \frac{1+n}{1+n^2} & \frac{n}{n+1}, \\ \end{array} \right)$$

SOLUCIÓN I: $\left(\left(\mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n \right) = \left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{2}, & \frac{2}{5}, & \frac{3}{10}, & \dots \end{array} \right)$

III.
$$a_n \cdot b_n = \frac{1+n}{1+n^2} \cdot \frac{n}{n+1} = \frac{n}{1+n^2}$$

1.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n} + \frac{2n-3}{n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{2n-3}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1} + \lim_{n \to \infty} \frac{2 - \frac{3}{n}}{1} = 1 + 2 = 3$$

SOLUCIÓN I
$$\lim_{n\to\infty} \left\{ \begin{array}{cc} n+1 \\ n \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cc} n \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cc} 3 \\ n \end{array} \right\}$$

II.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n^2 + 2}{n^2} + \frac{n}{n+1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2}{n^2} + \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{n}}{1} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 3 + 1 - 4$$
Solution I. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n^2 + 2}{n^2} + \frac{n}{n+1} \right) = 3 + 1 - 4$

I.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n}{2n^2 + 1} = \frac{1 - 3n^2}{n^2} - \frac{1 - 3n^2}{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n}{2n + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - 3n^2}{n} = \frac{1}{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8}{2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - 3n^2}{1} = \frac{8}{2} = \frac{-3}{1} = 4 + 3 + 7$$
SOLUCION I
$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^2}{2n^2 + 1} = \frac{1 - 3n^2}{n^2} = 7$$







11. $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n}{n-1} - \frac{n+2}{n+1} \right) - \lim_{n \to \infty} \frac{5n}{n-1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n-1}$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{5}{n}}{1 - \frac{1}{n^{2}}} \quad \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{2}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \quad 0 = 1 - 1$$

SOLUCION II $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n}{n^2 - 1} - \frac{n + 2}{n - 1} \right)$

11. RESOLUCIÓN

1.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+3}{3n} \cdot \frac{5n^2+5}{n^2+1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+3}{3n} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{5n^2+5}{n^2+1} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{3}{n}}{3} \quad \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{1}{n^2}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{1} = \frac{10}{3}$$

SOLUCION I
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+3}{3n} + \frac{5n^2+5}{n^2+1} \right) = \frac{10}{3}$$

II.
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{3}{n+1} \cdot \frac{(5n+3)}{n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n+1} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{(5n+3)}{n} =$$

$$-\lim_{n \to \infty} \frac{3}{1 + \frac{1}{n}} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{3}{n}}{1} = \frac{0}{1} \cdot 5 = 0$$

12. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n-1} : \frac{n+1}{n-1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n-1} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n-1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} = 1 : 1 = 1$$

SOLUCIÓN I.
$$\left[\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n+1}{n-1}:\frac{n+1}{n-1}\right)-1\right]$$

II.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n+2}{n+3} : \frac{n}{n+1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{5n+2}{n+3} \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5+\frac{2}{n}}{1+\frac{3}{n}} \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+3}}{1+\frac{1}{n}} = 5 \quad 1 \quad 5$$
SOLUCION II $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n+2}{n+3} : \frac{n}{n+1} \right) = 5$

13. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} 2^{\frac{n+1}{3n}} = 2^{\frac{10n}{n-2}} \qquad \qquad 2 \qquad 2^{\frac{n}{2}} \qquad 4$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} 2^{\frac{6n-1}{3n}} \qquad 4$$

$$\lim_{n \to \infty} 3^{n} = 3 = 3 = 1$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} 3^{n} = 1$$

15. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+1}{3n+2} \right)^{\frac{4n+3}{3}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3+1/n}{3+2/n} \right)^{\frac{4n+3}{3}} = 1$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+1}{3n+2} \right)^{\frac{4n+3}{3}} = 1$$

16. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+3}{n-1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{2+\frac{3}{n}}{1-\frac{1}{n}}} = \sqrt{\frac{2}{1}} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{2n+3}{n-1}} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2n + 5}{5n^2 + 1} \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{n} + \frac{5}{n^2}}{5 + \frac{1}{n^2}} = \frac{3}{5}$$

SOLUCION.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2n + 5}{5n^2 + 1} = \frac{3}{5}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^2 - 10n + 4}{6n^2 + 8n + 2} = \lim_{n \to \infty} \frac{8 - \frac{10}{n} + \frac{4}{n^2}}{6 + \frac{8}{n} - \frac{2}{n^2}} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{8n^2 - 10n + 4}{6n^2 + 8n - 2} = \frac{4}{3}$$

19. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 + 2n - 3}{5n^2 + 6} = \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{2}{n} - \frac{3}{n^2}}{5 + \frac{6}{n^2}} = \frac{4}{5}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 - 2n - 3}{5n^2 + 6} = \frac{4}{5}$$

20. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(1 + n_1 n)}{2}}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + n}{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} = \frac{1}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 + 2 + 3 + \dots + n \text{ es una} + \dots$$

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) n}{2} = \frac{(1 + n) n}{2}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1+2+3+\cdots+n}{n^2}=\frac{1}{2}$$

21. RESOLUCIÓN

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = \lim_{k \to \infty} 2^{1/2} \cdot 2^{1/4} \cdot 2^{1/8} \dots =$$

$$= \lim_{k \to \infty} 2^{1/2 + 1/4 + 1/8 + 1} = \lim_{k \to \infty} 2^{1} = 2$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \cdots$ es la suma de una progresión geométrica de

$$S = \frac{1}{1} = \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1$$

SOLUCION
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{2 \setminus 2 \setminus 2 \cdots } = 2$$

22. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[3]{2\sqrt[3]{2\sqrt[3]{2}}} = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/8} \cdot 2^{1/27} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot 1^{2/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot 2^{1/3} \cdot ... = \lim_{n \to \infty} 2^{1/3} \cdot .$$

CALCULOS AUXILIARES

$$S = \frac{a_1}{1 - 1} = \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{2} \cdots = \sqrt{2}$$

23. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} z_n \cdot b_n - \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} \cdot n^2 \right) \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{b}_n = + \infty$$

24. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (1+n) n^{-1/2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1+n}{n^{1/2}} = \frac{\omega}{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{1+n}{\sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} + \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = 0 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 + \frac{1}{0} = +\infty$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} + \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = 0 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 + \frac{1}{0} = +\infty$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to \infty} (1+n) n^{-1/2} = +\infty$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \left[3 + 6 + 9 + \dots + 3n \right] = \lim_{n \to \infty} \frac{3 + 6 + 9 + \dots + 3n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{(3 + 3n) n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 3n}{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{3 + 3/n}{2} = \frac{3}{2}$$

$$3 + 6 + 9 + \ldots + 3n = \frac{(3 + 3n) n}{2}$$

por ser la suma de los términos de una ÷

SOLUCIÓN.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} [3+6+9+\cdots+3n] = \frac{3}{2}$$

26. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n}{4n + \sqrt{9n^2 - 2}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{4 + \sqrt{9 - \frac{2}{n^2}}} = \frac{3}{4 + \sqrt{9} + \frac{3}{4 + 3}} = \frac{3}{7}$$

CALCULOS AUXILIARES

Dividimos numerador y denominador por la potencia de n de mayor exponente que no esté bajo el signo radical

 $\lim_{n\to\infty}\frac{3n}{4n+\sqrt{9n^2-2}}=\frac{3}{7}$ SOLUCIÓN.

27. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left| \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} \right| - \lim_{n \to \infty} \left| 1 + n \frac{1}{n} + \frac{n(n+1)}{2} \frac{1}{n^2} \right| - \lim_{n \to \infty} \left| 1 + 1 + \frac{n^2 - n}{2n^2} \right| = 1 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES
$$\binom{n}{0} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left[\binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} \right] = \frac{5}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)^3 - (2n-1)^3}{3n^2 + 1} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8n^3 + 12n^2 + 6n + 1 - 8n^3 + 12n^2 - 6n + 1}{3n^2 + 1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{24n^2 + 2}{3n^2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{24 + \frac{2}{n^2}}{3 + \frac{1}{n^n}} = \frac{24}{3} - 8$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)^3 - (2n-1)^3}{(2n+1)^3} = 8$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{4n^4 + n - 1} + 3}{n^2 + n + 2} = \frac{x}{x} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{4 + \frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^4} + \frac{3}{n^2}}}{1 + \frac{1}{n^4} + \frac{2}{n^2}} = \frac{\sqrt{4}}{1} \cdot \frac{2}{1} = 2$$

SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{4n^4 + n - 1 + 3}}{n^2 + n + 2} = 2$$

30. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2+n} - 1}{\sqrt{n}} = \frac{x}{x} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2+n} - 1}{\sqrt{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{\frac{2}{n}} + 1 - \sqrt{\frac{1}{n}} \right) = 1 - 0 = 1$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2+n} - 1}{\sqrt{n}} = 1$$

31. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 5}{\sqrt{n^4 + 2n - 1}} = \frac{x}{x} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{5}{n^2}}{\sqrt{n^2 + \frac{2}{n^5}} - \frac{1}{n^6}}$$

$$= \frac{1}{0} + x$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 5}{\sqrt{n^4 + 2n - 1}} = + x$$

32. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{\frac{2 - 3n}{1 - n}} \right)^{\frac{n}{n - 1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2 - 3n}{1 - n} \right)^{\frac{n}{n - 1}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{2}{n} - 3}{\frac{1}{n} - 1} \right)^{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n - 2} + \frac{n}{n}} = \left(\frac{-3}{-1} \right)^{\frac{1}{n} - 2} - 3^{\frac{1}{n} - 2} = \sqrt{3}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{\frac{2 - 3n}{1 - n}} \right)^{\frac{n}{n - 2}} = \sqrt[3]{3}$$

33. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \infty - \infty =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n+1})^2 - (\sqrt{n})^2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} -$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$$

34. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - n) = \infty - \infty =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + 1} - n) (\sqrt{n^2 + 1} + n)}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \frac{1}{\alpha} = 0$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - n) = 0$$

35. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\left(\sqrt{4n^2 - 1} - (2n - 1) \right) \right] = \infty - \infty =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left[\sqrt{4n^2 - 1} - (2n - 1) \right] \left[\sqrt{4n^2 + 1} + (2n - 1) \right]}{\sqrt{4n^2 - 1} + (2n - 1)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\sqrt{4n^2 - 1} \right)^2 - (2n - 1)^2}{\sqrt{4n^2 + 1} + (2n - 1)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4n^2 - 1 - 4n^2 + 4n - 1}{\sqrt{4n^2 + 1} + (2n - 1)} = \lim_{n \to \infty} \frac{4n - 2}{\sqrt{4n^2 + 1} + (2n - 1)} =$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{4 - \frac{2}{n}}{\sqrt{4 + \frac{1}{n^2}} + \left(2 - \frac{1}{n}\right)} = \frac{4}{\sqrt{4} + 2} = \frac{4}{2 + 2} = 1$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \left[\sqrt{4n^2 + 1} - (2n - 1) \right] = 1$$

36. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 2n - 1}) = z - \alpha =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 2n - 1}) (\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 - 2n - 1})}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 - 2n - 1}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + n + 1 - n^2 + 2n + 1}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 - 2n - 1}} -$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3n + 2}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 - 2n - 1}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{2}{n}}{\sqrt{n^2 + n + 1} + \frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{1} + \sqrt{1}} = \frac{3}{2}$$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 2n - 1}) = \frac{3}{2}$$

37. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\sqrt{n} + \sqrt{n}} - \sqrt{n} - \sqrt{n}) = \infty - \infty =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n} + \sqrt{n}) - \sqrt{n} - \sqrt{n})(\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n})}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n} + \sqrt{n})^2 - (\sqrt{n} - \sqrt{n})^2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n + \sqrt{n} - n + \sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n} - \sqrt{n}} = 1$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n} - \sqrt{n}} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n-2}{\sqrt[4]{n^2-2n}-\sqrt{n^2+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{5-\frac{2}{n}}{\sqrt[4]{1-\frac{2}{n^2}}-\sqrt{1+\frac{1}{n}}} = \frac{5}{\sqrt[4]{1-\frac{2}{n^2}}-\sqrt{1+\frac{1}{n}}} = \frac{5}{\sqrt[4]{1-\frac{2}{n^2}}-\sqrt{1+\frac{1}{n}}}$$

lím			5n	-	2				200
THE P	V	n ²	2n	-	$\sqrt{\mathbf{n}^2}$	+	1	_	

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{8n^2 + 2n - 1}}{\sqrt{n^2 + 2n - 1}} = \frac{x}{x}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{8 - \frac{1}{n^2}}}{\sqrt{1 + \frac{2}{n^2} - \frac{1}{n^2}}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{1}} - 2\sqrt{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{8n^2 - 1}}{\sqrt{n^2 + 2n - 1}} - 2\sqrt{2}$$

40. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 - 1) \sqrt{16n^2 - 1}}{4n^3 - 6n^2 + 2} = \frac{\infty}{\infty} = \frac{1}{16n^2 + 2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n^2 - 1)\sqrt{16n^2 - 1}}{n^3}}{\frac{4n^2 - 6n^2 + 2}{n^3}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n^2 - 1)\sqrt{16n^2 - 1}}{n^2}}{\frac{4 - \frac{6}{n} + \frac{2}{n^3}}{n^3}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \sqrt{16 - \frac{1}{n^2}}}{4 - \frac{6}{n} + \frac{2}{n^2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{16}}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 - 1)\sqrt{16n^2 - 1}}{4n^3 - 6n^2 + 2} = 1$$

41. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{2n+1}{n} \right] = \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{n} \right] =$$

$$= \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{1}{n}}{n} \right] = \log 2$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \log \frac{2n+1}{n} \right| = \log 2$$

42. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{-1 + n^2}{2 + n^2} \right] \cdot \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{-1 + n^2}{2 + n^2} \right] =$$

$$= \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^2} + 1}{\frac{2}{n^2} + 1} \right] \log 1 = 0$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{1 + n^2}{2 + n^2} \right] = 0$$

43 RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{4n+5}{n^2+5} \right] = \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{4n+5}{n^2+5} \right] =$$

$$= \log \left[\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{4}{n} + \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{5}{n^2}} \right] = \log 0 = -\infty$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n \to \infty} \left[\log \frac{4n+5}{n^2+5} \right] = -\infty$$

44. RESOLUCIÓN

1. " MÉTODO:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{-1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \alpha \right)^{-1/n} = \lim_{n \to \infty} \left((1 + \alpha)^{1/n} \right)^{-1} = \Theta^{-1} = \frac{1}{\Theta}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{1}{n} = \alpha \Rightarrow n = -\frac{1}{\alpha}$$

$$S(n) \Rightarrow \alpha : \alpha \longrightarrow 0$$

2.º MÉTODO:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n - \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{-1}{n} \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n-1} \right]^{-2} = e^{-1} - \frac{1}{e}$$

3. wwittopo:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{-1}{n} \right)^n = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

CALCULOS AUXILIARES

Temendo en cuenta el apartado II de las aplicaciones del número e

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\kappa}{n} \right)^n = e^{\kappa}$$

En este caso, x = -:

4.º MÉTODO:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\left(\frac{n-1}{n}\right)^n} = e^{\frac{Hm}{n} + \frac{1}{n} \left(\frac{n-1}{n} - 1\right)} = e^$$

CALCULOS AUXILIARES

Aplicación del apartado IV.

POLICIÓN:

$$\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^n - \frac{1}{n}$$

45. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n/2} \right)^{n/2} \right)^2 = e^2$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{m} \right)^n = a^2$$

46. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(2 + \frac{3}{n} \right)^n = e^3$$

CALCULOS AUXILIARES

Apartado II de las aplicaciones del número e.

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+3}{n} \right)^n = e^3$$

47. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+4}{n} \right)^{3n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{4}{n} \right)^{3n} = \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{3n} \right)^{4} e^{t}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n\to\infty} \left(\begin{array}{c} n+4 \\ n \end{array} \right)^{3n} = e^{12}$$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n-1} \right)^n = 1^{\infty} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \left(\frac{n}{n-1} \right)^n} = e^{2\pi i n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n-1} \right)^n = e^{2\pi i n}$$

49. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+4}{3n} \right)^n = 1^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{4}{3n} \right)^n =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{3n} \right)^{2n/4} \right]^{4/3} = e^{4/3} = \sqrt[4]{6} = e^{4/3} = e^{4/3}$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+4}{3n} \right)^n - e^{4/3} = e^{4/3}$$

50. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n} \right)^{5n} = \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{2}{n} \right)^n \right]^6 = (e^2)^6 = e^{10}$$
Solution
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2}{n} \right)^{6n} = e^{10}$$

51. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} 1 + \frac{1}{n!} \int_{-1}^{\infty} 1 - 1! = \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^n \right]_{-1}^{1} = e^{\lim_{n \to \infty} 1/p} = e^n - 1$$
SOLUCIÓN.
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^n = 1$$

52. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-3}{n+3} \right)^{n} = e^{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n}, \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}}} =$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-3}{n+3} \right)^{\frac{n}{2}}} = e^{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-3}{n+3} \right)^{\frac{n}{2}}} = e^{6}$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-3}{n+3} \right)^{\frac{n}{2}} = e^{6}$$

53. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+1}{3n+4} \right)^{2n} = 1^{\frac{n}{2}} = e^{\frac{16n}{n-2}} = e^{-2}$$
Solution:

54. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} (1 + 5x)^{1/2} = 1^{x} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{x}{2}} = \lim_{n \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{x}{2}}\right)^{\frac{x}{2}} = 8^{\frac{x}{2}}$$

$$\text{CALCULOS AUXILIARES}$$

$$5x = \frac{1}{n}, x = \frac{1}{5n}; \text{ cuando } x \longrightarrow 0; n \longrightarrow \infty$$

$$\text{SOLUCIÓN}$$

$$\lim_{n \to \infty} (1 + 5x)^{\frac{x}{2}} = 8^{\frac{x}{2}}$$

55. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (1 + 3x)^{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \left[1 + \frac{1}{n} \right]^n \quad \lim_{n \to \infty} \left[(1 + \frac{1}{n})^n \right]^{2n}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$3x = \frac{1}{n} \Rightarrow n = \frac{1}{3x}$$
 . Cuando $x \longrightarrow 0$; $n \longrightarrow \infty$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to a} (1 + 3x)^{1/x^2} = \infty$$

56. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)^{n^2 + 2} = 1^n = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 2)}{n^2 - 1}} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 2)}{n^2 + 2} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 + 1} \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 2)}{n^2 - 1}} = e^2$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} \right)^{n^2 + 2} = e^2$$

57. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right)^{1-n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right) = 0$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{n-2} \right)^{1-n} = 0$$

58. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+1}{2n} \right)^{2n} = 1 \cdot \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n} = 0$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n+1}{2n} \right)^{2n} = 0$$

59. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{4n+6}{4n} \right)^n = 1 - \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{6}{4n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n/3} \int_{0}^{3/2} dt dt = e^{3/2}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{4n+6}{4n} \right)^n = e^{3/2}$$

60. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n} = 1^{n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n} \cdot \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3n+1} \right)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3n+1} \right)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n-7} = e^{2/3}$$
SOLUCION.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^{2n-7} = e^{2/3}$$

61. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 4}{n^2} \right)^{3n} - 1 = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{4}{n^2} \right)^{4n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^{n-4} \right]^{36} = e^{16}$$
SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 4}{n^2} \right)^{4n^2} = e^{16}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 - 5n + 7}{n^2 - 5n} \right)^n - 1^n - e^{\frac{nm}{n}} = e^{\frac{nm}{n}}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^{2} + 3n + 3n + 5}{n^{2} + 4n + 2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^{2} + 3n + 5}{n^{2} + 4n + 2} = e^{7}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^{2} + 3n + 5}{n^{2} + 3n + 2} = e^{7}$$

64. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} g^{-1} = 1^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{-1}{n}\right)^n = e^{-1} = \frac{1}{6}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 \quad x \quad \frac{1}{n} \quad x \quad 1 \quad \frac{1}{n} \quad six \quad -1 \Rightarrow n \longrightarrow x$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to \infty} x^{1} \quad \frac{1}{n} \quad \frac{1}{n}$$

65. RESOLUCIÓN

$$\lim_{t \to 0} \frac{3n}{4n} = \frac{1}{3n} = \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n}$$

66. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} (2x - 1) = 3 \Leftrightarrow \forall i > 0 \exists i > 0/0 < |x - 2| < i \Rightarrow if(x) - 3| < i$$

Hay que establecer una conexión entre |f(x)-3| y |x-2|, para determinar el valor de h.

Luego

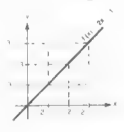
$$|f(x) - 3| = |(2x + 1) - 3| = |2x + 4| = 2|x - 2|$$
 (1)

para que (1) sea menor que ε , necesitamos tomar $|x-2|<\frac{-\varepsilon}{2}=\delta$.

resulta $\delta = \frac{1}{2}$ y por tanto

$$|f(x) - 3| = 2|x - 2| < 2 \cdot \frac{1}{2}$$

Si
$$0 < |x-2| < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow 2|x-2| < \varepsilon$$



SOLLIGION

67. RESOLUCIÓN

$$\lim_{k \to 2} 3x = 6 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists h > 0/0 < |x - 2| < \delta \Rightarrow |f(x) - 6| < \varepsilon$$

 $|f(x)-6|=|3x-6|=3|x-2|<\varepsilon$, para que esto sea cierto bas-

ta tomar: $|x-2|<\frac{\varepsilon}{3}$ luego si $\delta=\frac{\varepsilon}{3}$ y $|x-2|<\delta$

 $\Rightarrow |3x - 6| \quad 3|x - 2| < 3 - \frac{1}{3}$

SOLUCION



68 RESOLUCIÓN

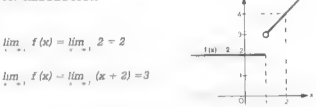
$$\lim_{x \to +1} f(x) = \lim_{x \to +1} 1 \quad 1$$

$$\lim_{x \to +1} f(x) = \lim_{x \to +1} x = 1$$

como lim $f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) \Rightarrow \text{Existe lim } f(x) = 1$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to 1} f(x) = 1$$

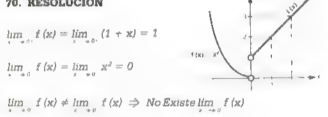
69. RESOLUCIÓN



 $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq \lim_{x \to \infty} f(x) \Rightarrow \text{No existe } \lim_{x \to \infty} f(x)$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to -1} f(x) = 2$$
; $\lim_{x\to -1} f(x) = 3$; No existe $\lim_{x\to -1} f(x)$

70. RESOLUCIÓN



SOLUCIÓN

71. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to z} \frac{1}{(x-2)^2} = + \infty, \text{si } \forall A > 0 \ \exists \delta > 0/0 < |x-2| < \delta \Rightarrow f(x) > A$$

$$Como f(x) = \frac{1}{(x-2)^2} > A \Rightarrow \frac{1}{A} > (x-2)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \quad 2 < \frac{1}{A} \text{, tomando } b = \frac{1}{A} \text{, resulta}$$

$$0 < |x-2| < \delta \Rightarrow f(x) > A$$

$$SOLUCIÓN$$

$$b = \frac{1}{\sqrt{A}}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{1}{3x - 9} = + \infty, \text{ s.t. } \forall A > 0 \text{ } \exists \ \delta > 0/0 < |x - 3| < \delta \text{ } \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) > A$$

$$\operatorname{Como} f(x) = \frac{1}{3x - 9} > A \Rightarrow \frac{1}{A} > 3x - 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{A} > 3|x - 3| \Rightarrow |x - 3| < \frac{1}{3A}, \text{ tomando } \delta = \frac{1}{3A},$$

$$\operatorname{resulta} \qquad 0 < |x - 3| < \delta \Rightarrow f(x) > A$$

$$\delta = \frac{1}{A} > \frac{1}{A} >$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{3x+2} - \frac{1}{3} \operatorname{st} \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ A/x > A \ \Rightarrow \left| f(x) - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon$$
$$\left| f(x) - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{x}{3x+2} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{3x - 3x - 2}{3(3x+2)} \right| - \varepsilon$$

$$= \left| \frac{-2}{3(3x+2)} \right| - \frac{2}{3|3x+2|} < \varepsilon \Rightarrow \frac{2}{3\varepsilon} < 3x+2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3\varepsilon} - 2 < 3x \Rightarrow \frac{2-6\varepsilon}{3\varepsilon} < 3x \Rightarrow \frac{2-6\varepsilon}{9\varepsilon} < x$$
Tomando $A = \frac{2-6\varepsilon}{9\varepsilon}$, entonces si $x > A \Rightarrow \left| f(x) - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon$

$$Si \varepsilon = 0,1; \text{ resulta } A = \frac{2-6\cdot0,1}{9\cdot0,1} = \frac{2-0,6}{0,9} = \frac{1,4}{0,9} = 1,5$$
SOLUCIÓN $A = 1,5$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{4x-1} - \frac{1}{2}, \text{ si } \forall i > 0 \text{ } \exists \text{ } A/x > A \Rightarrow \left| \dot{f}(x) - \frac{1}{2} \right| < i$$

$$\left| \dot{f}(x) - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{2x}{4x-1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{4x-4x+1}{2(4x-1)} \right| =$$

$$-\frac{1}{2(4x-1)} < 0,1 \Rightarrow \frac{1}{0,2} < 4x-1 \Rightarrow \frac{1}{0,2} + 1 < 4x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1+0,2}{0,8} < x \Rightarrow \frac{1,2}{0,8} < x \Rightarrow 1,5 < x$$

SOLUCIÓN

75. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to +1} \frac{x^2 - 7x + 10}{5x + 1} = \frac{2^2 - 7 \cdot 2 + 10}{5 \cdot 2 + 1} = \frac{4 - 14 + 10}{10 + 1} = \frac{0}{11} = 0$$

$$\lim_{\kappa \to 1} \frac{\kappa^2 - 7\kappa + 10}{5\kappa + 1} = 0$$

76. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x+5}{3} \right)^{x} - \left(\frac{0+5}{3-0} \right)^{0} - \left(\frac{5}{3} \right)^{0} = 1$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{x+5}{3-x} \right)^{0} = 1$$

77. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} (3x^2 + 5x - 6) = 3 \cdot 1 + 5 \cdot 1 - 6 = 3 + 5 - 6 = 8 - 6 = 2$$
SOLUCIÓN.
$$\lim_{x \to 1} (3x^2 + 5x - 6) = 2$$

78. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to +2} (1 + x^{3})^{-\frac{1}{1 + y^{2}}} = (1 + 1)^{-\frac{1}{1 + 1}} = 2^{1/2} = \sqrt{2}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to +1} (1 + x^{2})^{-\frac{1}{1 + y^{2}}} = \sqrt{2}$$

79. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{(x-2)(x+2)}}{\sqrt{x-2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x-2} \sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}}$$

$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x+2} \sqrt{4} = 2$$

SOLUCIÓN
$$\lim_{\kappa \to 2} \frac{\sqrt{(\kappa-2)(\kappa+2)}}{\sqrt{\kappa-2}} = 2$$

80. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x+2} \frac{1}{2}}{x} = \frac{0}{0} - \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2}{2x+4}}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{-x}{x(2x+4)} = \lim_{x \to 0} \frac{-1}{2x+4} = -\frac{1}{4}$$

SOLUCIÓN.

_		1		1		
lím -	æ	+	2	2		1
1+0			×		_	4

81. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to +1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} - \frac{0}{0} - \lim_{x \to +1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 1)(x^2 + x + 1)} =$$

$$= \lim_{x \to +1} \frac{x + 1}{x^2 + x + 1} = \frac{1 + 1}{1 + 1 + 1} = \frac{2}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi^2-1}{\pi^2-1}=\frac{2}{3}$$

82. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{x-4}{x^2 - x - 12} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{x-4}{(x-4)(x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x+3} - \frac{1}{4+3} = \frac{1}{7}$$

CALCULOS AUXILIARES

83. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - x}{2x^2 + x - 3} = \frac{0}{0} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{x(x - 1)}{2(x - 1)(x + 3/2)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{2x + 3} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2 + 3} = \frac{1}{5}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - x}{2x^2 + x - 3} - \frac{1}{5}$$

84. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - x + 6}{x - 3} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x + 2)}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} (x + 2) = 5$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCION

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x^2 + 3x + 9)}{(x - 3)(x + 3)} = \lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 3x + 9}{x + 3} = \frac{27}{6} = \frac{9}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

3 1 0 0 -27 3 9 27	3 1 0 9 3 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9) $\frac{3 1 3}{1 0}$ $x^{2} - 9 = (x - 3)(x + 3)$

SOLUCIÓN

$$\lim_{A \to 3} \frac{x^3 - 27}{x^3 - 9} = \frac{9}{2}$$

86. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 3)} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x - 2}{x - 3} = \frac{1 - 2}{1 - 3} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

1	1	-3 1	2 -2	
2	1	-2 2	0	
	1	0		

$$\kappa^2 - 3\kappa + 2 = (\kappa - 1) (\kappa -$$

$$x^3 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$$
 $x^3 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to 1} \frac{n^2 - 3n + 2}{n^2 - 4n + 3} - \frac{1}{2}$$

87. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 12x + 16}{x^3 + 3x^2 + 4} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{(x - 2)^2 (x + 4)}{(x - 2)^2 (x + 1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 4}{x + 1} = \frac{2 + 4}{2 + 1} = \frac{6}{3} = 2$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $x^{2} - 12x + 16 = (x - 2)^{2}(x + 4)$ $x^{3} - 3x^{2} + 4 = (x - 2)^{3}(x + 1)$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 12x + 16}{x^3 - 3x^2 + 4} = 2$$

88. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x(x - 3)} - \frac{1}{0}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{x + 3}{x} - \frac{6}{3} = 2$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x} = 2$$

89. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1/2} \frac{3x^3 - 16x^2 + 5x}{3x^3 - 4x^2 + 4x - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 1/2} \frac{x(3x^2 - 16x + 5)}{3x^2 - 4x^2 + 4x - 1} = \lim_{x \to 1/2} \frac{3x(x - 1/3)(x - 5)}{3(x - 1/3)(3x^2 - 3x + 3)} = \lim_{x \to 1/2} \frac{x(x - 5)}{3x^2 - 3x + 3} = \frac{1/3(1/3 - 5)}{3(x - 1/3)(3x^2 - 3x + 3)} = -\frac{14/9}{7/3} = -\frac{14}{7 \cdot 9} = \frac{2}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3x^2 - 16x + 5 = 3(x - 1/3)(x - 5)$$

SOLUCIÓN

lívo		- 16	H	+	5x		_	 2
lim	3x1 -	4x2	t	4x	-	1		3

90. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x}{2x^2 + x - 3} = \frac{0}{0} - \lim_{x \to 1} \frac{x(x^2 - 1)}{2x^2 + x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x(x - 1)(x + 1)}{2(x - 1)(x + 3/2)} = \lim_{x \to 1} \frac{x(x + 1)}{2(x + 3/2)} = \frac{1}{2(1 + 3/2)} = \frac{2}{5}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$2x^2 + x - 3 = 2(x - 1)(x + 3/2)$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x}{2x^2 + x - 3} \simeq \frac{2}{5}$$

91. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 7x + 12} \qquad \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)^2}{(x - 3)(x - 4)}$$
$$= \lim_{x \to 3} \frac{x - 3}{x - 4} = \frac{0}{3 - 4} = \frac{0}{1} \qquad 0$$

$$\lim_{\kappa \to 2} \frac{\kappa^2 - 6\kappa + 9}{\kappa^2 - 7\kappa + 12} = 0$$

92. RESOLUCIÓN

Se multiplica el numerador y denominador por la expresión conjugada del denominador que es: 1 + V1 - x

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1 - x}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{(1 - \sqrt{1 - x}) (1 + \sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1 + \sqrt{1 - x})}{1 - (\sqrt{1 - x})} = \lim_{x \to 0} \frac{x (1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \sqrt{x+1})(1 + \sqrt{x+1})}{x(1 + \sqrt{x+1})} =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \frac{(\sqrt{x+1})}{(1+\sqrt{x+1})} \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \frac{x}{(1+\sqrt{x+1})}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{-1}{1+\sqrt{x+1}} \frac{1}{1+1} \frac{1}{2}$$
SOLUCION
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \frac{\sqrt{x+1}}{x} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - 3}{\sqrt{x} - \sqrt{3}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} - \sqrt{3})(\sqrt{x} + \sqrt{3})} =$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x})^2 - (\sqrt{3})^2} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(x - 3)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} + \sqrt{3})} = \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3}$$

95. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{x^{3} - 27}{\sqrt{x} - \sqrt{3}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3^{-}} \frac{(x^{3} - 27)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{(\sqrt{x} - \sqrt{3})(\sqrt{x} + \sqrt{3})}$$

$$= \lim_{x \to 3^{-}} \frac{(x - 3)(x^{2} + 3x + 9)(\sqrt{x} + \sqrt{3})}{x - 3} =$$

$$= \lim_{x \to 3^{-}} (x^{2} + 3x + 9)(\sqrt{x} + \sqrt{3}) = (9 + 9 + 9)(\sqrt{3} + \sqrt{3}) =$$

$$= 27 \quad 2\sqrt{3} = 54\sqrt{3}$$
CALCULOS AUXILIARES
$$\frac{1}{3} \quad 0 \quad 0 - 27$$

$$\frac{3}{3} \quad 9 \quad 27$$

$$1 \quad 3 \quad 9 \quad 10$$

$$x \quad 27 = (x - 3)(x^{2} + 3x + 9)$$
SOLUCION
$$\frac{x^{3} - 27}{x + 3x + 9} = \frac{27}{3} \quad 54\sqrt{3}$$

96. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{\sqrt{x+2}-2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x+2}+2)}{(\sqrt{x+2}-2)(\sqrt{x+2}+2)} =$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x+2}+2)}{x+2-4} = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x+2}+2)}{x-2}$$

$$= \lim_{x \to 2} (\sqrt{x+2}+2) = 4$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 1} \frac{x-2}{\sqrt{x+2}-2} = 4$$

97. RESOLUCIÓN

$$\lim_{\kappa \to 2} \frac{x^2 - 3\kappa + 2}{\sqrt{x - 2}} = \frac{0}{0} = \lim_{\kappa \to 2} \frac{(x - 2)(x - 1)}{\sqrt{x - 2}} =$$

$$= \lim_{\kappa \to 2} \frac{(x - 2)(x - 1)(\sqrt{x - 2})}{\sqrt{x - 2} \cdot \sqrt{x} - 2} = \lim_{\kappa \to 2} \frac{(x - 2)(x - 1)(\sqrt{x - 2})}{x \cdot 2} =$$

$$= \lim_{\kappa \to 2} (x - 1)\sqrt{x - 2} = 1 \cdot 0 = 0$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2}{\sqrt{x}} \frac{3x+2}{2} = 0$$

98. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x+1}-2)(\sqrt{x+1}+2)}{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} =$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x+1-4}{(x-3)(\sqrt{x+1+2})} = \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{(x-3)(\sqrt{x+1+2})}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{1}{\sqrt{x+1+2}} - \frac{1}{\sqrt{3+1+2}} = \frac{1}{\sqrt{4+2}} = \frac{1}{2+2} = \frac{1}{4}$$
SOLUCION
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1-2}}{x-3-4} = \frac{1}{4}$$

99. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 1} \frac{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2}$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{x} = \frac{1}{2}$$

100. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - a^2}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{(x - a)(x + a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(x - a)(x + a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{x - a} = \lim_{x \to \infty} (x + a)(\sqrt{x} + \sqrt{a}) =$$

$$2a + 2 + a + 4a + a$$

$$\text{SOLUCION} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - a^2}{x + a} = \frac{a^2}{a} = \frac{a^$$

101. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to a^{2}} \frac{x^{3} - a^{3}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to a^{2}} \frac{(x^{3} - a^{3})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})} =$$

$$= \lim_{x \to a^{2}} \frac{(x - a)(x^{2} + ax + a^{2})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{x} =$$

$$= \lim_{x \to a^{2}} (x^{2} + ax + a^{2})(\sqrt{x} + \sqrt{a}) = 3a^{2} \cdot 2\sqrt{a} = 6a^{2} \sqrt{a}$$

CALCULOS AUXILIARES

102. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3^{n} + 3^{n}} \frac{3^{n} - 3^{n}}{3^{n} + 3^{n}} = \frac{1 - 1}{1 + 1} = 0$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{n} - 3^{n}}{3^{n} + 3^{n}} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x})(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})}{x(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{(1-x) - (1+x)}{x(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2x}{x(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{-2x$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1 + x^2}}{\sqrt{1 + x^2}} = 0 = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{(1 - x)(x^2 + x + 1)}{(1 - x)(1 + x)}} =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{x^2 + x + 1}{1 + x}} = \sqrt{\frac{1 + 1 + 1}{1 + 1}} =$$

$$= \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

105. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 4}} = 0 \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{(x + 2)}}{\sqrt{x^2 + 4}}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{(x-2)^2}}{\sqrt{(x-2)(x+2)}} = \lim_{x \to 2} \sqrt{\frac{(x-2)^2}{(x-2)(x+2)}} =$$

$$=\lim_{x\to 2} \sqrt{\frac{x-2}{x+2}} = \frac{0}{2} = 0$$

SOLUCION
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x}{x^2} = 0$$

106. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x^2 - 8}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)}} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{x + 2}{x^2 + 2x + 4}} = \sqrt{\frac{4}{12}} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{3}{3}}$$

$$x^3 + 8 = (x - 2)(x + 2x + 4)$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to a} \frac{x^2-4}{x^3-8} = \frac{3}{3}$$

107. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+8-2}}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{y \to 2} \frac{y-2}{y^3-8} = \frac{0}{0} =$$

$$= \lim_{y \to 2} \frac{y-2}{(y-2)(y^2+2y+4)} = \lim_{y \to 2} \frac{1}{y^2+2y+4} =$$

$$= \frac{1}{4+4+4} = \frac{1}{12}$$

$$y^2 = 8 - (y - 2)(y^2 + 2y + 4)$$

$$\sqrt[4]{x} + 8 = y \cdot Six \longrightarrow 0 \Rightarrow y \longrightarrow 2$$

$$x + 8 = y^3$$
$$x = y^3 - 8$$

SOLUCIÓN-

$$\lim_{\kappa \to 0} \frac{\sqrt[4]{\kappa + 8} - 2}{\kappa} = \frac{1}{12}$$

108. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} = \frac{0}{0} =$$

$$-\lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x^2 + 3x + 9)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} (x^2 + 3x + 9) -$$

$$= 3^2 + 3 + 3 + 9 + 27$$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 27$$

109. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 5} \frac{f(x) - f(5)}{x^2 - 11x + 30} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 - 11x + 30} = \frac{0}{0} =$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)(x + 2)}{(x - 5)(x - 6)} = \lim_{x \to 5} \frac{x + 2}{x - 6} = \frac{5 + 2}{5 - 6} = \frac{7}{-1} = -7$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(5) = 5^2 - 15 - 10$$

$$x^2 - 3x - 10 = (x - 5)(x + 2)$$
 $x^2 - 11x + 30 = (x - 5)(x - 6)$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to -1} \frac{f(x)-f(5)}{x^2-11x+30} = -7$$

110. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = 1$$

 $\lim sen x = \lim x$

SOLUCION

111. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} 6x}{2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{6x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{6}{2} = 3$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\lim_{n\to\infty} \sin 6x = \lim_{n\to\infty} 6x$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\text{sen } 6x}{2x} = 3$$

112. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sec 2x}{x \cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x \cos x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{\cos x} = \frac{2}{1} = 2$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\lim_{x\to 0} \sin 2x = \lim_{x\to 0} 2x$

SOLUCIÓN

113. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{8x^3 - 4x^2}{1 - \cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{8x^3 - 4x^2}{\frac{x^2}{2}} = \frac{0}{0} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{16x^{2} - 8x^{2}}{x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{8x^{2}(2x - 1)}{x^{2}} = \lim_{x \to 0} 8(2x - 1) - 8$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\lim_{x\to +0}(1-\cos x)=\lim_{x\to +0}\frac{x^2}{2}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 0} \frac{8x^3 - 4x^2}{1 - \cos x} = -8$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{10x^{3} \sin x}{tg^{4}x} - \frac{0}{0} - \lim_{x \to 0} \frac{10x^{3}}{x^{4}} = \lim_{x \to 0} \frac{10x^{4}}{x^{4}}$$

$$= \lim_{x \to 0} 10 = 10$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\lim_{x \to \infty} \sin x = \lim_{x \to \infty} x$

 $\lim_{n \to \infty} tg \, \mathbf{x} = \lim_{n \to \infty} \mathbf{x}$

SOLUCION

$$\lim_{x\to 0} \frac{10x^3 \cdot \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg}^4 x} = 10$$

115. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{8 \operatorname{tg} 2x}{(1+x)^2 - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{8 \cdot 2x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{16}{2} = 8$$

CÁLCULOS AUXILIARES

lım tg 2x = lim 2x

$$\lim_{x \to 0} [(1+x)^2 - 1] = \lim_{x \to 0} 2x$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{8 \text{ tg } 2x}{(1 + x)^2 - 1} = 8$$

116. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^{n}-1}{x} = \frac{a^{n}+1}{0} = \frac{1-1}{0} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{x L a}{x} = L a$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\lim_{n \to \infty} (a^n - 1) = \lim_{n \to \infty} x L a$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x\to 0}\frac{a^x-1}{x}=La$$

117. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot \frac{1}{\cos 0} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1$$
SOLUCION
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

118. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \left(5 - \frac{\sin 5x}{5x}\right) = 5 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{5x}$$
$$= 5 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 5 \cdot 1 = 5$$

CÁLCULOS AUXILIARES

5x = z; cuando $x \longrightarrow 0 \Rightarrow z \longrightarrow 0$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen } 5x}{x} = 5$$

119. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen } 5x}{\text{sen } 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\text{sen } 5x}{x}}{\text{sen } 3x} = \frac{5}{3}$$

SOLUCIÓN.

120. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} \, mx}{\operatorname{sen} \, nx} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\operatorname{sen} \, mx}{x}}{\operatorname{sen} \, nx} = \frac{m}{n}$$

SOLUCIÓN

lim	sen mx	m
u 0	sen nx	E

121. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + \cos x}{x^2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2 \cdot (1 + \cos x)} - \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2 \cdot (1 + \cos x)} - \lim_{x \to 0} \frac{\sin$$

CALCULOS AUXILIARES

 $sen^2 x + cos^2 x = 1$ $sen^2 x = 1 - cos^2 x$

BOLUCIÓN.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1-\cos x}{x^2}=\frac{1}{2}$$

122. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{z \to 0} \frac{\operatorname{tg} z}{z} = 2 \lim_{z \to 0} \frac{\operatorname{tg} z}{z} = 2 \cdot 1 = 2$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$2x = z$$

$$x - \frac{z}{2}$$

$$x \longrightarrow 0 \Rightarrow z \longrightarrow 0$$

123. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin 3x}{x}}{\frac{\tan 3x}{x}} = \frac{3}{2}$$

SOLUCION

124. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 2x} - \frac{0}{0} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 2x} - \frac{3}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x\to -1}\frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 2x}=\frac{3}{2}$$

125. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5 \operatorname{sen} 3x}{x \cos 2x} = \frac{0}{0} = 5 \cdot \lim_{x \to 0} \left(\frac{\operatorname{sen} 3x}{x} \right) \cdot \frac{1}{\cos 2x} = 5 \cdot 3 \cdot \frac{1}{\cos 0^0} = 5 \cdot 3 \cdot 1 = 15$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x + \sin x} = \frac{x - \sin x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{\sin x}{x}}{1 + \frac{\sin x}{x}} = \frac{1 - 1}{1 + 1} = \frac{0}{2} = 0$$

lim x sen x 11) t (1)

127. RESOLUCION

$$\lim_{x \to \infty} \frac{tg \times sen \times}{x'} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{sen \times}{cos x} = \frac{sen \times}{x'}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \cos x}{x^3 \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x (1 - \cos x)}{x^3 \cos x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x (1 - \cos x) (1 + \cos x)}{x \cos x (1 + \cos x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x (1 - \cos^2 x)}{x^3 \cos x (1 + \cos x)}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x + \sin x}{x \cos x (1 + \cos x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x^3} = \frac{1}{\cos x (1 + \cos x)}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 \cdot x}{x} + \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\cos x (1 + \cos x)} =$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{\cos x (1 + \cos x)} - 1 = \frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{2}$$

128. RESOLUCION

- 1 100 2 11 5
- 2 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (x + 1) 2^x + 1 5$
- $f(m, \infty + 1) = f(2)$

La funcion es continua en x

129. RESOLUCION

$$1 + (3) + \frac{3}{3} + \frac{3+1}{1} + \frac{9+1}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$2 \lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} \frac{3x + 1}{x - 1} = \frac{10}{2} = 5$$

3
$$\lim_{x \to 7} \frac{3x+1}{7} = 5 - t(3)$$

130. RESOLUCION

$$\lim_{x \to \infty} \Delta y = \lim_{x \to \infty} |f(x) - f(x_0)| - \lim_{x \to \infty} |f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)| - \lim_{x \to \infty} |f(3 + \Delta x) - f(3)| - \lim_{x \to \infty} |(7 + 2\Delta x - 7)| \lim_{x \to \infty} 2\Delta x = 0$$

CALCULOS AUXITIABES

$$x = x_0 + 1x$$
 $x = x_0 + 1x$
 $x = x_0 + 1x$

131. RESOLUCION

- 1 1 (1) 2
- 2 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 1}{x} \lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)(x+1)}{x}$ tum (x + 1) = 2
- 3 lim 8 1 2 f(1)

SCLUCION La función es continua en x 1

132. RESOLUCIÓN

$$2 \text{ im} \quad f(x) = \lim_{x \to 1} (x^2 + 1) = 2$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} (x + 1) = 2$$

3.°
$$\lim_{x \to 1} f(x) - 2 = f(1)$$

133. RESOLUCION

$$2 = \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} (2x + 1) = 3$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 3$$

$$3^{\circ} \lim_{x \to 0} f(x) = 3 = f(1)$$

134. RESOLUCION

- 1 1 (2) 0
- $2 \text{ " } \lim f(x) = \lim x^2 = 4$
- $3 \lim_{x \to 0} x^2 \neq f(2)$

135. RESOLUCIÓN

$$1.^{\circ} f(1) = 2$$

$$\begin{vmatrix}
2 & \lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} x = 1 \\
\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} (2x - 2) = 0
\end{vmatrix} \Rightarrow \text{No existe } \lim_{x \to 1} f(x)$$

Cuando
$$x < 1$$
.

para
$$\kappa = 0 \Rightarrow f(\kappa) = \kappa = 0$$

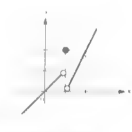
$$para x = -1 \Rightarrow f(x) = x \qquad 1$$

Guando x = 1

I(x) = 2

Cuando x > 1

para
$$x = 2 \Rightarrow f(x) = 2x - 2$$
 2



SOLUCION La función no es continua na 1

136. RESOLUCION

2."
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} 3 + 3$$

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (x + 3) = 4$ \Rightarrow No existe $\lim_{x \to 0} f(x)$

SOLUCIÓN La función no es continua en x - 1

$$2 \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} (11 - 4x) = 11 - 8 - 3
\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} (2x - 1) - 4 - 1 - 3$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = 3$$

$$im \ f(x) - 3 - f(2)$$

S. U CION La función es continua en x - 2

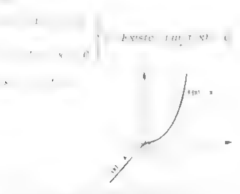
138 RE-OLUCION

F(1) 1: 1 $m_{\ell} = \ell \cot \beta \cdot \lim_{n \to \infty} k x = k$

 $I_{1}m = f(x) = k - 1 - f(1)$

La función es continua en x cu-ando k 1

a at solucion



f duncion es continua en x 0

PESOLUCION

$$\lim_{t \to 0} |x - 0| \Rightarrow \text{No existe: } \lim_{t \to 0} f(x)$$

1 1 16 = 1m (x - 1) 2 ⇒ Existe lim f(x) = 2 to 1 (x) | | | | (x + 1) 2 $m = 1(e^1 - 2 - f(1))$

La función no es continua en x 0 La función es continua en x 1

RESOLUCIÓN

 $x = \frac{4}{3} = \lim_{x \to 0} \frac{x + 3 + 3}{x} = \lim_{x \to 0} (x + 3) = 6$

an omitir ual se tiene que verificar

D CCION La función es continua para k - 3

142. RESOLUCIÓN

 $1.^{\circ} f(0) = 1$

$$2 \circ \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (1 - x^{2}) = 1$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) - \lim_{x \to 0} (x^{2} + 1) = 1$$

$$\Rightarrow Existe \cdot \lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

 $3 \circ lim f(x) = 1 = f(0)$

SOLUCIÓN La función es continua en x

143. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=\lim_{x\to\infty}f(x)$$

luego

$$\lim_{\substack{x \in \mathcal{O} \\ x \in \mathcal{O}}} f(x) = \lim_{\substack{x \in \mathcal{O} \\ x \in \mathcal{O}}} x^2 = x_0^2$$

$$\Rightarrow x_0^2 = -6 + 5x_0 \Rightarrow \Rightarrow x_0^2 \Rightarrow x_0^2 = -6 + 5x_0 \Rightarrow \Rightarrow x_0^2 \Rightarrow x_0$$

SOLUCION La función es continua en x = 2 ; x = 3

144. RESOLUCIÓN

 $1 \cdot f(1) = 0$

$$2.^{n} \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{n}}{x} = \lim_{x \to \infty} x = 1$$

3 · $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq f(1)$

SOLUCION La función no es continua en x = 1

145. RESOLUCIÓN

1.°
$$f(1) = \frac{1^7 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

2.°
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to -\frac{x^2 + 1}{x - 1}} = \lim_{x \to -\frac{x}{x}} \frac{(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

= $\lim_{x \to -\frac{x}{x}} (x + 1) = 2$

Existe
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x}$$

Se dice que en x = 1 es un punto de discontinuidad evitable, ya que la función $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, se reduce a f(x) = x + 1 que es continua x = 1

SOLUCIÓN Discontinuidad evitable en x 1

146. RESOLUCIÓN

1.°
$$f(2) = \frac{2^2 - 5 \cdot 2 + 6}{x - 2} = \frac{10 - 10}{2 - 2} = \frac{0}{0}$$

$$2 \circ \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{(x - 2)(x - 3)}{x^2 - 2}$$

$$\lim_{x \to 0} (x - 3) = 2 - 3 = 1$$

SOLUCION Discontinuidad evitable en el punto x 2

147. RESOLUCIÓN

$$\begin{cases} f(1) & 2 \\ \lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} 3 - 3 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to 1} f(x) \neq f(1)$$

La función presenta una discontinuidad de SOLUCIÓN primera especie en el punto x - 1

$$\lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} \frac{x}{|x|} = 1$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} f(x) = \frac{1}{x}$$

$$= |\lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} f(x)| = \frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN

Discontinuidad de segunda especie en x = 0 Salto finito: \$ 2

149. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x \cdot 2} - c$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x \cdot 2} = +\infty$$

$$S = \lim_{x \to \infty} f(x) - \lim_{x \to \infty} f(x) = -1 + \infty - (1 - 1)$$

SOLUCION

Función discontinua de segunda especie en x - 2. Salto infinito: S

150. RESOLUCIÓN

Hacemos,
$$x^2 - 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = 3$$

SOLUCIÓN La función es discontinua en x = 2 ; x = 3

151. RESOLUCIÓN

$$(x+5)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+5-0 \Rightarrow x=-6 \\ 6 \\ x-3=0 \Rightarrow x=3 \end{cases}$$

La función solamente es continua en el solución intervalo abierto] -5, 3

$$Para que \frac{x-3}{x-2} > 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 3 \ge 0 \Rightarrow x \ge 3 \text{ Signo} + S, & |3+x| \\ x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \text{ Signo} + S, & |3+x| \\ 6 \\ x - 3 \le 0 \Rightarrow x \le 3 \text{ Signo} - S, & |x+2| \\ x - 2 < 0 \Rightarrow x < 2 \text{ Signo} - S, & |x+2| \end{cases}$$

SOLUCIÓN La función es continua en los intervalos $]-\infty$, 2[y $[3, +\infty[$

153. RESOLUCIÓN

$$Six > 0 \Rightarrow f(x) = \frac{x}{x} = 0$$

 $Six < 0 \Rightarrow f(x) = \frac{x}{x} = 2$
 $Six = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{0}{0}$ no está definida

SOLUCIÓN La función es continua $\forall x \neq 0$

154. RESOLUCIÓN

Hacemos.
$$x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 & 1 \\ x_2 & 2 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

La función es discontinua en los puntos: x - 1; x = 2

155. RESOLUCIÓN

Será aquel valor que haga que el numerador se anule para x = 3

SOLUCIÓN:

k = -48

156. RESOLUCIÓN

1°
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^6 + 2x^3 + 3x}{88n x} = \lim_{x \to 0} \frac{x^5 + 2x^3 + 3x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x^5 + 2x^3 + 3x}{x}$$

$$3^{\circ}$$
 lim $f(x) \neq f(0)$

La función es discontinua, con discontinuidad evitable en x = 0

157. RESOLUCIÓN

I. La expresión analítica de la Fig. I, es una parabola de ecuación $f(x) = x^2$ La de la Fig. II es una parábola f (x) = x² y una recta de ecuación f(x) = 4; luego

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x = 2 \\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

La de la Fig. III, es una parábola $f(x) = x^2$, un punto (2, 1) y una recta f(x) = 4, luego

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{x} & \text{si } \mathbf{x} < 2 \\ 1 & \text{si } \mathbf{x} = 2 \\ 4 & \text{si } \mathbf{x} > 2 \end{cases}$$

II.

Fig. I

$$1.^{6} f(2) = x + 2 + 4$$

2.9
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x^2 = 4$$

3."
$$\lim_{n \to \infty} x^2 = 4$$
 f(2)

SOLUCION I Función continua en x

Fig. II

1,º f (2) = No existe

 $2^n \lim x^2 = 4$

SOLUCIÓN II Función discontinua en x 2

Fig. III

$$1^{\circ} f(2) = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} x = 4$$

$$\lim_{x \to \infty} 4 = 4$$

$$\lim_{x \to \infty} 4 = 4$$

3.° $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq f(2)$

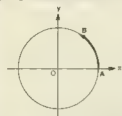
SOLUCIÓN III La función no es continua en x

Bloque 7

- ✓ Trigonometría
- ✓ Ecuaciones trigonométricas
- ✔ Resolución de triángulos
- ✓ Los números complejos

TRIGONOMETRÍA

Origen y sentido de arcos



A origen de arcos B extremo de arcos

Un arco se considera positivo cuando para ir de A a B se sigue un movimiento contrario a las agujas del reloj y negativo en el caso contrario.





Relación entre ángulos y arcos

El valor de un ángulo central es igual a la amplitud del arco que le corresponde.



Lo que se diga para un arco se hace extensivo para el ángulo central correspondiente.

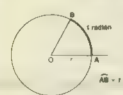
Medida de ángulos y arcos: el radián

Las unidades de medida de ángulos y arcos son:

El grado sexagesimal, que es la amplitud del arco obtenido al dividir la circunferencia en 360 partes iguales:

1 grado = 60 minutos (
$$1^{\circ}$$
 = 60')
1 minuto = 60 segundos ($1'$ = 60'')

El radián, se define como la medida del ángulo central correspondiente a un arco de longitud igual al radio de la circunferencia.



Longitud circunferencia:

$$l = 2 n r$$

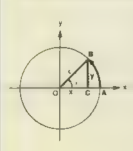
Su medida en radianes es

$$\frac{1}{r} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi$$

La relación entre grados sexagesimales y radianes es:

obien:
$$\frac{x}{2\pi} = \frac{y}{360^\circ}$$

Razones trigonométricas de un ángulo



$$\cos AB = \cos \alpha = \frac{1}{\text{radio}} = \frac{1}{\text{radio}}$$

$$tg \overrightarrow{AB} = tg \alpha = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

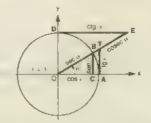
$$\operatorname{cosec} \widehat{AB} = \operatorname{cosec} \alpha = \frac{r}{v} \; ; \; y \neq 0$$

$$\sec \widehat{AB} = \sec \alpha = \frac{r}{x}$$
; $x \neq 0$

$$\operatorname{ctg} \widehat{AB} = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y} \; ; \; y \neq 0$$

Representación geométrica de las razones de un ángulo

La circunferencia de radio unidad se llama circunferencia goniométrica o circunferencia unidad.



 $sen \alpha = BC$; $cosec \alpha = 0E$ $cos \alpha = 0C$; $sec \alpha = 0T$

 $tg \alpha = AT$; $ctg \alpha = DE$

Signo de las razones trigonométricas



Cuadrante	sen a	cos a	tg α	
1.°	+	+	+	
2°	+		_	
3 °	H -	_	+	
4 0	_	+	_	

Relaciones entre las razones trigonométricas



$$sen \alpha = y
cos \alpha = x
tg \alpha - \frac{y}{x} = \frac{sen \alpha}{cos \alpha}$$

En el tnángulo OCB se ventica:

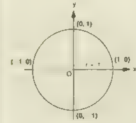
 $\operatorname{sen}^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$

De esta fórmula se deduce:

$$1 + ctg^2 \alpha + \frac{1}{-\sin^2 \alpha} , tg^2 \alpha + 1 - \frac{1}{-\cos^2 \alpha}$$

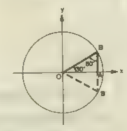
Razones trigonométricas de algunos ángulos

L Razones trigonométricas de los ángulos de 0°, 90°, 180° 270° y 360°



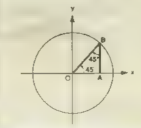
	0°	90°	180	270°	360°
sen	0	1	0	- 1	0
cos	1	0	-1	0	1
tg	0	90	0	- ∞	0

II. Razones trigonométricas de los ángulos de 30° y 60°



	30°	60°		
sen	1 2	$\sqrt{3}$		
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1 2		
tg	<u>√3</u> 3	√3		

HI. Razones trigonometricas del ángulo de 45°



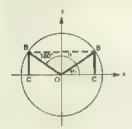
$$sen 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $\cos 45^{\circ}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

tg 45° - 1

Reducción de razones trigonométricas al primer cuadrante

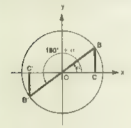
I. Razones de ángulos suplementanos: (Ángulos del 2.º cuadrante)



sen
$$(180^{\circ} - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$$

 $\cos (180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$
 $\tan (180^{\circ} - \alpha) = -\tan \alpha$

II. Razones de ángulos que difieren en 180° ο π: (Ángulos del 3.º cuadrante)

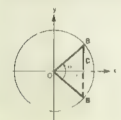


$$sen (180^{\circ} + \alpha) = -sen \alpha$$

$$cos (180^{\circ} + \alpha) = -cos \alpha$$

$$tg (180^{\circ} + \alpha) = tg \alpha$$

III. Razones de ángulos opuestos: (Ángulos del 4.º cuadrante)

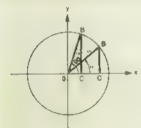


$$sen (\alpha) = -sen \alpha$$

$$cos (-\alpha) = cos \alpha$$

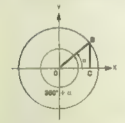
$$tg (-\alpha) = tg \alpha$$

IV. Razones de ángulos complementarios



$$\begin{array}{lll} \operatorname{sen} \left(90^{\circ} - \alpha\right) & \cos \alpha \\ \cos \left(90^{\circ} - \alpha\right) - \sin \alpha \\ \operatorname{tg} & \left(90^{\circ} - \alpha\right) - \operatorname{ctg} \alpha \end{array}$$

V. Razones de ángulos que difieren en un número entero de circunferencias



VI. Razones de ángulos que no difieren un número entero de circunferencias: (Ángulos mayores de 360°)

Las rezones trigonométricas de un ángulo mayor de 360° son iguales a las del resto de dividir dicho ángulo por 360°.

Razones trigonométricas de la suma y diferencia de dos ángulos

L. Seno de la suma de dos ángulos:

$$sen(\alpha + \beta) = sen \alpha \cdot cos \beta + cos \alpha \cdot sen \beta$$

II. Coseno de la suma de dos ángulos

$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

III. Seno de la diferencia de dos ángulos:

$$sen (\alpha - \beta) = sen \alpha \cdot cos \beta - cos \alpha \cdot sen \beta$$

IV. Coseno de la diferencia de dos ángulos

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

V. Tangente de la suma de dos ángulos

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta} \quad signdotg \alpha \cdot tg \beta \neq 1$$

VI. Tangente de la diferencia de dos ángulos

$$tg\;(\alpha-\beta) = \frac{-tg\;\alpha - tg\;\beta}{1 + tg\;\alpha - tg\;\beta}\;\; siendo\;tg\;\alpha \cdot tg\;\beta \neq 1$$

Razones trigonométricas del ángulo dobie

$$sen 2 \alpha = 2 sen \alpha cos \alpha$$

$$\cos 2 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$tg \; 2 \; \alpha = \frac{-2 \; tg \; \alpha}{1 - tg^2 \; \alpha} \quad \text{siendo} \; |tg \; \alpha \; \neq 1$$

Razones trigonométricas del ángulo mitad

$$tg = \frac{\alpha}{2} + \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} \text{ siendo } \cos \neq 1$$

Transformación de sumas y diferencias de dos raxones trigonométricas en producto

$$\operatorname{sen} \widehat{A} + \operatorname{sen} \widehat{B} = 2 \operatorname{sen} \frac{A + B}{2} \operatorname{cos} \frac{A - B}{2}$$

$$\cos \widehat{A} + \cos \widehat{B} = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A}{2}$$

$$\operatorname{sen} \widehat{A} - \operatorname{sen} \widehat{B} = 2 \cos \frac{A+B}{2} \operatorname{sen} \frac{A-B}{2}$$

$$\cos \widehat{A} - \cos \widehat{B} = -2 \operatorname{sen} \cdot \frac{A+B}{2} \cdot \operatorname{sen} \cdot \frac{A-B}{2}$$

Ecuaciones trigonométricas

Se llaman ecuaciones trigonométricas a las ecuaciones en las que aparecen una o varias razones trigonométricas

Para resolver una ecuación trigonométrica conviene expresar dicha ecuación en función de una sola razón trigonométrica o fac torizarla, aplicando las fórmulas ya conocidas de la trigonometria

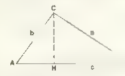
Relaciones entre los elementos de un triángulo cualquiera

I. Relaciones entre los ángulos de un triángulo



II. Teorema de los senos

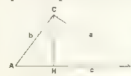
En todo triángulo los lados son proporcionales a los senos de los ángulos opuestos.





III. Teorema del coseno

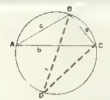
En todo triángulo el cuadrado de un lado es igual a la suma de los cuadrados de los otros dos lados, menos el doble de su producto por el coseno del ángulo que forman (comprendido)



$$a^{2}$$
 $b^{2} + c^{2} - 2 bc \cos \widetilde{A}$
 b^{2} $a^{2} + c^{2} - 2 ac \cos \widetilde{B}$
 $c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2 ab \cos \widetilde{C}$

IV. Interpretación geométrica del teorema de los senos

La razón de un lado al seno del ángulo opuesto es, en todo tnángulo, igual al diámetro de la circunferencia circunscrita al triángulo



- V. Teorema de las tangentes o teorema de Neper:
 - a) En función de dos lados y de los ángulos opuestos:

En todo triángulo se venfica que la diferencia de dos lados es a su sume como la tangente de la semidiferencia de los ángulos opuestos a dichos lados es a la tangente de la semisuma

$$\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b}} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{A}} - \hat{\mathbf{B}}}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{A}} + \hat{\mathbf{B}}}{2}}$$

$$\frac{\mathbf{a} - \mathbf{c}}{\mathbf{a} + \mathbf{c}} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{A}} - \hat{\mathbf{C}}}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{A}} + \hat{\mathbf{C}}}{2}}$$

$$\mathbf{b} - \mathbf{c}}{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{B}} - \hat{\mathbf{C}}}{2}}$$

$$\mathbf{b} + \mathbf{c}} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{B}} - \hat{\mathbf{C}}}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\hat{\mathbf{B}} + \hat{\mathbf{C}}}{2}}$$

b) En función de dos lados y de los tres ángulos:

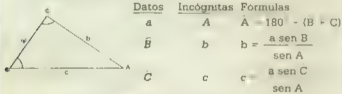
$$tg = \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b}} = ctg = \frac{\widehat{C}}{2}$$

$$tg = \frac{\widehat{A} - \widehat{C}}{2} = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{c}}{\mathbf{a} + \mathbf{c}} = ctg = \frac{\widehat{B}}{2}$$

$$tg = \frac{\widehat{B} - \widehat{C}}{2} = \frac{\mathbf{b} - \mathbf{c}}{\mathbf{b} + \mathbf{c}} = ctg = \frac{\widehat{A}}{2}$$

Resolución de triángulos oblicuángulos

1. Dados un lado y dos angulos



Discusión: Tiene solución siempre que $\widehat{B}+\widehat{C}<180^\circ$

II. Dados dos lados y el ángulo comprendido:



Datos Incógnitas Fórmulas

a
$$\widehat{A}$$
 $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ}$

b
$$\widehat{B}$$
 tg $\frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{a - b}{a + b}$ ctg $\frac{\widehat{C}}{2}$

 \widehat{C} c $e^2 = a^2 + b^2 - 2$ ab $\cos \widehat{C}$ Discusión: Tiene solución y es única $si \widehat{C} < 180^\circ$

III. Dados dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos

 Dates
 Incognitas
 Formulas

 a
 c
 c a sen C sen A

 b
 B
 sen B a

 Ā
 C
 C 180 (A + B)

Si sen B > 1 Notiene solución

Si sen B | 1 > B | 90 Solución unica cuando A < 90

Sin solución si A > 90

B | B + A < 180

Dos soluciones
B + A < 180

Si | B, → A < 180 Una solución corresponde ai valor de B | B, + A > 180

Si B, + A > 180
No tiene solucion
B, + A > 180

IV. Dados tres lados

Discusion. Tiene solución unica excepto cuando un lado se i mayor que la suma de los otros dos

LIERCICIOS PROPUESTOS

1. Sabiendo que sen $a=\frac{1}{2}-y=0 \le a \le \frac{1}{2}$, calcular las tantes razones trigononietricas

SOLUCION
$$\begin{pmatrix} \cos & 3 & \cos & 3 \\ 2 & 3 & \cos & 2 \end{pmatrix}$$
 sec $\begin{pmatrix} 2 & 3 & \cos & 2 \\ 3 & 3 & \cos & 2 \end{pmatrix}$

2. Satilendo que cos α = $y - < \alpha < \alpha$, calcular las

SOLUCION sen
$$\alpha = \frac{2}{2}$$
; tg $\alpha = -1$; ctg $\alpha = -1$; ctg $\alpha = -1$; cosec $\alpha = -1$;

3. Sabiendoque to c=2 y $n < \alpha < -\frac{3}{2}$, halls sen α y $\cos c$

4. Sabiendo que etg α $\frac{\sqrt{3}}{3}$ $\frac{3\pi}{4}$ $\frac{2\pi}{4}$ hallar set α cos α y tg α

5. Salarrado que secrita 3 y 0 < a < 1, harar sen o com-

SOLUCION sen
$$\alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$
; con $\alpha = \frac{1}{3}$; tg $\alpha = 2\sqrt{2}$

7. Calcular las razor es frigonometric di le pilo di 1

NOTA F

8. Calcular las razor es trigor emetricas del angulo (c. 241)

9. Carua. parazotes fromometrias del antilo di 330

11. Carculatias Worker's Manhat in order a green but

12. Calcular las razones triquidos tricus folia no folia 950

13. Chalasse the to be a like

15 Case to the second decrease the property x_{ij} and x_{ij}

, प्राचात्रा वर्गका (१ वर्गका)

18. Demostrar la siguiente igualdad

$$sen(\alpha + \beta) sen(\alpha - \beta) = sen^2 \alpha - sen^2 \beta$$

SOLUCION sen
$$(\alpha + \beta)$$
 sen $(\alpha - \beta) = \operatorname{sen}^2 \alpha - \operatorname{sen}^2 \beta$

19. Demostrar la siguiente igualdad

$$\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta) - \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta$$

SOLUCION
$$\cos (\alpha + \beta) \cdot \cos (\alpha - \beta) - \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta$$

20. Hallar sen (α + β + γ)

sen
$$(\alpha + \beta + \gamma)$$
 - sen α cos β cos γ +

SOLUCIÓN | + sen β cos α cos γ + sen γ cos α cos β -

- sen α - sen β - sen γ

21. Hallati cos (α + β + γ)

22. Hallar, tg (n + β + \)

SOLUTION
$$tg(\alpha+\beta+\gamma) = \frac{tg + tg p + tg}{1 + tg \alpha + tg \beta + tg \alpha + tg} + \frac{tg}{tg} + \frac{tg}{tg} + \frac{tg}{tg}$$

23. Demostrar que si $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ se verifica

24. Demostrar que si $\alpha + \beta + \gamma = 90$ se verifica

25. Calcular sen 3 ic en funcion de sen ic

26 Calcular cos 3 a en función de cos a

Stree CICN
$$\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha = 3\cos\alpha$$

27. Calcular tg 3 n en funcion de tg n

$$s = \frac{3 \operatorname{tg} \alpha}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

28. Sabrendo que cos 30 - = 3, calcular sen 15°, cos 15' y

tg 15

sen 15 =
$$\sqrt{2 \cdot \sqrt{3}}$$
;
SOLUCIÓN | cos 15 = $\sqrt{2 \cdot \sqrt{3}}$; tg 15 = 2 - \ 3

29. Hanar el valor de la signiente expresion

so uctob sen 60 sen 30 2 3

30. Haliar el valor de la siguiente expresión

31. Simplificar la siguiente expresión

SOLUCION
$$\frac{\sin \alpha + \sin 2 \alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2 \alpha} = tg \alpha$$

32. Simplificar la siguiente expresión

$$sen \alpha + sen 3 \alpha$$

 $cos \alpha - cos 3 \alpha$

SOLUCION
$$\frac{\sec u + \sec 3u}{\cos u + \cos 3u} = \cot u$$

33. Sumphificar la siguiente expresión

$$\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha - \beta)$$

sen $(\alpha + \beta)$ + sen $(\alpha - \beta)$

SOLUCION
$$\frac{\cos(\alpha+\beta)-\cos(\alpha-\beta)}{\sin(\alpha+\beta)+\sin(\alpha-\beta)} = \operatorname{tg} \beta$$

34. Demostrar la siguiente igualdad

$$sen (\alpha + 45^{\circ}) = \frac{\sqrt{2} (\cos \alpha + \sec \alpha)}{2}$$

SOLUCION sen
$$(\alpha + 45^\circ) = \frac{\sqrt{2} (\cos \alpha + \sin \alpha)}{2}$$

35. Demostrar que cualquiera que sea a se venfica

$$tg (45^{\circ} + \alpha) - tg (45^{\circ} - \alpha) = 2 tg 2 \alpha$$

SOLUCIÓN
$$[tg (45^{\circ} + a) - tg (45^{\circ} - a) = 2 tg 2 a]$$

36. Demostrar que

$$tg \, a \, tg \, (60 + a) \, tg \, (60^{\circ} - a) = tg \, 3 \, a$$

SOLUCION
$$tg \alpha \cdot tg (60^{\circ} + \alpha) \cdot tg (60 - \alpha) - tg 3 \alpha$$

37. Demostrar que

$$-tg3n - tg2n + tgn = tg3n + tg2n + tgn$$

38. Demostrar la siguiente relación

$$\operatorname{sen}(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta) = \frac{1}{2} (\operatorname{sen} 2 \alpha + \operatorname{sen} 2 \beta)$$

SOLUCION
$$aem \{\alpha + \beta\} \cdot cos (\alpha - \beta) = \frac{1}{2} (sen 2\alpha + sen 2\beta)$$

39. Si tg α + sen α = p, y tg α · sen α =q, calcular p² q² en funcion de pq

SOLUCION
$$\mathbf{p}^2 \quad \mathbf{q}^2 \quad \mathbf{4} \setminus \mathbf{p} \cdot \mathbf{q}$$

40. Hallar el valor numérico de la expresión

$$(1 + tg^{\alpha} a) (1 + tg^{\beta} 2 a) = (1 + tg^{\alpha} n a) (1 + cos 2 a)$$

 $(1 + cos 4 a) = (1 + cos 2 n a)$

41. Escribir la expression $\left(\begin{array}{ccc} tg \frac{u}{2} \\ sen u \end{array}\right) cos \left(\begin{array}{ccc} cs & cs \\ cs & cs \end{array}\right)$ función de cos u.



42. Simplificar la expresión. $\frac{\sin 2\beta}{\operatorname{tg}(n-\beta)} \to \cos 2\beta$, sabiendo que $2\operatorname{tg}\alpha = 3\operatorname{tg}\beta$.

SOLUCIÓN
$$\frac{\sec n \ 2 \, \beta}{\csc g \ (\alpha - |\beta|)} + \cos 2 \, \beta = 5$$

43. Calcular el valor de la siguiente expresión sen 75° + sen 15

SOLUCIÓN sen 75 + sen 15 -
$$\sqrt{6}$$

44. Calcular el valor de la signiente expresión sen 75" - sen 15

45. Calcular el valor de la siguiente expresión. cos 75 + cos 15

46. Calcular el valor de la siguiente expresion cos 75° – cos 15°

47. Demostrar que $\frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tq} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha} = \sec 2 \alpha$

SOLUCION
$$\frac{\cot \alpha + \cot \alpha}{\cot \alpha + \cot \alpha} = \sec 2\alpha$$

48. Hallar tg α , sabiendo que tg $2\alpha = \sqrt{3}$.

SOLUCIÓN.
$$tg \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} + tg \alpha = -\sqrt{3}$$

49. Sitg α 3, calcular el valor de cosec (90°

SOLUCIÓN COSEC
$$(90^\circ - \pi) = \sqrt{10}$$

50. Calcular sen 6 α , siendo sen $\alpha = \frac{1}{2}$

51. Sitg $\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$, deducir el valor de sen α

52. Demostrar que sen $3\alpha - \sin^2 \alpha - \sin 4\alpha - \sin 2\alpha$ SOLUCIÓN $|\sin^2 3\alpha| - \sin 4\alpha \cdot \sin 2\alpha$

53. Sabrendo que tg $\alpha = -\frac{1}{3}$ -, calcular el valor de seu 4 α

54. Demostrar que 1 - sen $\alpha = \left(\text{sen } \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} \right)$

SOLUCION | 1 sen
$$\alpha = \left[\operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \right]^2$$

55 Simplificar la signiente expresión

sen
$$\alpha$$
 + sen $\delta \alpha$
sen α + sen $\delta \alpha$

56. Resolver la ecuación 2 sen x = -1

Resolver la couación sen x = cos 2 x.

SCHUCTON
$$\frac{\pi}{30} = \frac{30}{2 \, k} \, i \; ; \; \pi = 150 \rightarrow 2 \, k \, ii \; ;$$

Resolver la ecuación: 3 sen x - 2 cos' x = 0.

59. Renolvet la eculación cos 2x + sen x - 1 = 0

ROLLICION
$$\begin{vmatrix} \mathbf{x} - \mathbf{0}^{\circ} + 2\mathbf{k} \mathbf{n} \\ \mathbf{x} - \mathbf{180}^{\circ} + 2\mathbf{k} \mathbf{n} \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} \mathbf{x} - \mathbf{30} + 2\mathbf{k} \mathbf{n} \\ \mathbf{x} - \mathbf{150}^{\circ} + 2\mathbf{k} \mathbf{n} \end{vmatrix}$

60, Resolver a ecuación to 3x - 1

61. Less (charton) is 4x + cos 2s cos x staumer, x = 360° k ± 90°; x 120° k 20°

62. Resolver la equación $\cos^2 x + \sin x \cos x - 1 = 0$ $\sin^2 x + \sin x \cos x - 1 = 0$

63. Resolver la equación 4 sen x - cosec x

64. Resolver la ecuación tg x - sen 2x

SOLUCION
$$\begin{cases} x - 0^{\circ} + 2kn \\ x = 180^{\circ} + 2kn \end{cases} ; x = 2kn + 45$$

```
65 Reside 13 to 2 1 4 €n 1 + 2 cos x 3
 401U-07 x 60 720 k; x 300 720 k
66 .
  . · N × 30
68 Resilvers sounded by tix 2
  * C 10 8 90 - 2 k )
69. Resolver la occision 2 tg x 1 + tg x
 1 x 360 k 90 ; x 30 + 2 k ii ;
                                x 150 + 2 k :
70. Rosolverlaecca c. en x x
   state of N on the GO
 71. the 2 this in 22 _ 1 < 52
   x 360 k 90 ; x 30 - 2 k n ;
                               и 150 2k+
72. Remarker and x day \3
 r ∧ π 120 · 2 k ; π 240 ·
73 ( ver. +c
                            (q 4 + x) - (q
 .
74. List in the art of door following transfer and the following transfer are the following transfer and the following transfer are the following transfer a
  , z 0 2ka; z 180
the the property
    tox 0 : tox
                                                              · ← ← →1 - 1
terft remediate and are a second to the contraction
 e 4,
```

dando las soluciones en el [0, n/2] , ж 45 ; у 15 SOL TODAY 78 Resolver et sistema sen x + sen y 1 sen x - sen y = 1 dando las soluciones en el 10, 2 irl 1. x = 90 y = 0' 1 2.0 x = 90 y = 180°; 3.° × = 90 y 360 79. Resolver el sistema y + sen² x y + cos x . x 90 2k , y 1 SGL JOIC N x 270 2k , ; y 1 80. Calcular los angulos menores de 180 que venfican al sistema de ecuaciones. os x cos y sen x sen y y 30 y 120 81 R so vig at asterial 4 sen x cos v = V 6 x + y = 105 x 60 , y 45 82. Resolver el sistema $\begin{array}{c} \operatorname{tg}(x+y) = \sqrt{3} \\ \operatorname{tg}(x-y) = 1 \end{array}$ dando el resultado en el IC 1/2, × 1001 % × 52 30 y 7 30 83. Resolver of strong sen'x + cos'y sen x cos y -SOLECION # 90 + 180 k ; y - 160 + 180 k 34. Resolver el sistem i 4y sen x dos x = 3 2y cos 2x √3 | x 30 ; y - \3 SULUCT: N

85. Restriver all sistema

Y 30 + 2 km; 2. x 120 + 2 km

86 Dado el sistema

Resover of sistoma in ill indo his soluciones x e y menores de productiones.

 ${f II}$. Calcular el valor que toma para tales soluciones la expresion

cos 2x

SOLUCIÓN I.

x - 45' ; y 45

SOLUCION II

cos 2x cos x cos y

- **87.** Sea el triángulo cuyo lado a mide 12 dm, y los angulos B y C 45° y 75 respectivamente. Hallar
 - I. Los lados by c
- II. El área del triángulo

SOLUCION II **b** $4\sqrt{6}$ dm; c $2\sqrt{3}(3)\sqrt{3}$ dm

88. Demostrar que en un triangulo de lados a lb y c, y angulos A B, C se venfica

sen A - sen B cos C + sen C cos b

SOLUCION | sen A sen B cos C | sen C cos B

89. Demostrar que en un triangulo de lados a lo vici y angulos A.B.C se verifica

< A t

SOLUCION tgA · tgB tgC tgA tgB tgC

90. Hallar el valor de

 $\cos 2\ A + \cos 2\ B + \cos 2\ C + 4\cos\ A - \cos\ B - \cos\ C$ siendo A, B y C los ángulos de un trianquio

91. Hallar los angulos de un triangulo isosceles que tiene por base $b=20\ dm$ y de perimetro $180\ dm$

SOLUCION A C 82 49 ; B 14 22

92. Calcular los angulos A y B de un triangulo, sabiendo que sen \hat{A} + sen B $=\frac{3}{2}$ y que et ángulo C = 60

SOLUCION A 90 ; B 30

SOLUCION | A 103 50 ; b 16,9 dm ; c 21,07 dm

93. Resolver el triangulo ABC del cual se conocen a 30 dm

94. Resolver el triangulo ABC del cuai se conocen a 4 dm b : 6 dm y C = 37

SOLUCION C 3,69 dm ; A 40 39 , B 102 21

95. Resolver el triang do ABC defence se concern a 7 dim b - 5 dm y c = 10 dm

SOLUCION | A 40 32 ; B 27 40 ; C 111 48

96. Resolver el thomy le ARO in leuai se conocen a 8 dm. b 10 dm y A 107 f.

SOLUCION No existe solucion por sersen B 1

97. Resolver of triangulo ABC delicua, se conocen a 7 dm In 8 dm y A 27 41

98. Habar et area de un trur i illo i di cendo que el fido a $-10\,$ km y instanquios B $-45\,$ y C $-30\,$

SOLUCION 5 18,3 dm'

99. Hailar los fados de un paralelogramo enhicindo que sus día gonales miden 10 y 12 dm respectivamente, y el angulo que forman vale 48-15

SOLUCION AB 10 dm; BC 4,6 dm

100. Residuel el trianquic que tiene de lado a 10 dm y los mondos 8 y f., attofacen al sistema de ecoaciones.

SON B SERVE

El trianquio es rectangulo. Sus angulos son:

A 90 ; B 15 ; C 75

a 10 dm; b 5 2 (\3 1) dm;

e 5 ' 2 (3 1) dm

LOS NÚMEROS COMPLEJOS

Definición e igualdad de números complejos

Se llama número complejo a un par ordenado de números reales. El conjunto de números complejos se simboliza por C:

$$C = R \times R$$

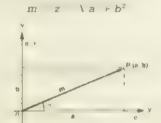
Dos números complejos (a, b) y (c, d) son iguales cuando se vertica.

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = (\mathbf{c}, \mathbf{d}) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} - \mathbf{c} \\ \mathbf{b} = \mathbf{d} \end{array} \right.$$

Afijo y módulo de un número complejo

El punto P (a, b) se llama afijo del número complejo (a, b).

La longitud del vector OP, se llama módulo del número complejo z = (a, b), cuyo valor lo representamos:



El ángulo u se liama argumento del número complejo z = (a, b)

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{b}{m}$$
; $\cos \alpha = \frac{a}{m}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}$

Expresiones de los números complejos

Todo número complejo puede adoptar diversas formas;

- I. Forma real: 2 = (a, b)
- II. Forma binómica: z = a + bi, siendo i = (0, 1)
- **III.** Formatrigonométrica: $z = m (\cos \alpha + i \sin \alpha)$
- IV. Forma polar: z = (m, a) m

Números complejos cero, conjugados y opuestos

Forma real

Número complejo cero:
$$\mathbf{z} = (\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \mathbf{0} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \mathbf{a} = 0 \\ \mathbf{b} = 0 \end{bmatrix}$$

Números complejos conjugados:

$$z_1 = (a, b) ; z_2 = (a, -b)$$

Números complejos opuestos:

$$z_1 = (a, b) ; z_2 (-a, -b)$$

Forma binómica:

Número complejo cero: $z = a + bi \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a = 0 \\ b = 0 \end{vmatrix}$

Números complejos conjugados z, = a + bi , z, a bi

Números complejos opuestos: z · a + bi , z, -a - bi

Forma trigonométrica:

Número complejo cero: $z = m (\cos \alpha + i \sin \alpha) \iff m = 0$ Números complejos conjugados.

 $z_1 = m_1 (\cos \alpha + i \sin \alpha)$; $z_2 = m_2 [\cos (-\alpha) + i \sin (-\alpha)]$ siendo: $m_1 = m_2$; $\alpha = -\alpha$

Números complejos opuestos.

 $\mathbf{z}_1 = \mathbf{m}_1 (\cos \alpha + i \sin \alpha) \; ; \; \mathbf{z}_2 = \mathbf{m}_2 (\cos \phi + i \sin \phi)$ siendo: $\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}_2 \; ; \; \alpha = \phi + \pi \; o \; \alpha = \phi + (2 k + 1) \pi$

Forma polar

Número complejo cero: $z = m_n \Leftrightarrow m = 0$

Números complejos conjugados: $z_1 = m_{\tau_a}$; $z_2 = m_{z_{c,a}}$

siendo: m, = m2

Números complejos opuestos: $z_1 = m_1$ z, m_{2_4} siendo. $m_1 = m_2$; $\alpha = \varphi + \pi$ o $\alpha = \varphi + (2 + 1) \pi$

Operaciones con números complejos

L. Adición.

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)$$

 $(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d) i$

II. Diferencia:

$$(a,b) - (c,d) - (a-c,b-d)$$

 $(a+bi) - (c+di) = (a-c) + (b-d) i$

HI. Multiplicación:

IV. Comente

$$\begin{aligned} (a,b): (c,d) &= \left(\begin{array}{ccc} \frac{a\,c+b\,d}{c^2+d^2} &, & \frac{b\,c-a\,d}{c^2+d^2} \right) \\ (a+bi): (c+di) &= \frac{a+bi}{c+di} & \frac{c+di}{c} & \\ & \frac{a\,c+b\,d}{c^2+d^2} &+ \frac{b\,c-a\,d}{c^2+d^2-1} \\ & \frac{m\,(\cos\alpha+i\,\sin\alpha)}{m'\,(\cos\beta+i\,\sin\beta)} &= \frac{m}{m'} \left[\cos\left(\alpha-\beta\right)+i\,\sin\left(\alpha-\beta\right)\right] \\ & m_e: m'_{\,\beta} &= \left(\begin{array}{c} \frac{m}{m'} \end{array} \right) \end{aligned}$$

Potencias de la unidad imaginaria

$$1^{1} - 1$$
 $1^{2} - 1$
 $1^{3} - 1$
 $1^{4} - 1$

$$i^n = i^{k + 1} - i^r$$
, siendo $i^n \Rightarrow \begin{bmatrix} n & 4 \\ r & c \end{bmatrix} \Rightarrow i^n = i^r$

n∈ N Potencia de un número complejo

I.
$$\mathbf{z}^n = (\mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{i})^n = \binom{n}{0} \mathbf{a}^n + \binom{n}{1} \mathbf{a}^{n-1} (\mathbf{b}\mathbf{i}) + \dots + \binom{n}{n} (\mathbf{b}\mathbf{i})^n$$
signato $\mathbf{n} \in \mathbb{N}$

11. $z^n = [m (\cos \alpha + i \sin \alpha)]^n = m^n (\cos n \alpha + i \sin n \alpha)$ Fórmula de Moivre

III.
$$g^a = (m_a)^a = m_a^a$$

Raíz cuadrada de un número complejo

I.
$$\forall a + bi$$
 $x + yi \Leftrightarrow a + bi$ $(x + yi)^2 \Rightarrow \begin{vmatrix} x^2 - y^2 = a \\ 2xy - b \end{vmatrix} \Rightarrow$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{m+a}{2}} ; y = \pm \sqrt{\frac{m-a}{2}}$$

siendo
$$m = \sqrt{a^2 + b^2}$$
; luego: $\sqrt{a + bi} = \pm \sqrt{\frac{m + a}{2}} \pm i \sqrt{\frac{m - a}{2}}$

II. $\sqrt{m} (\cos \alpha + i \sin \alpha) = r (\cos \beta + i \sin \beta) \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow m (\cos \alpha + i \sin \alpha) = [r (\cos \beta + i \sin \beta)]^2 =$ $= r^2 (\cos 2 \beta + i \sin 2 \beta)$

luego:

de donde

$$\sqrt{m(\cos\alpha + i \sec\alpha)} = \sqrt{m} \left(\cos\frac{-\alpha + 2 k \pi}{2} + i \sec\frac{-\alpha + 2 k \pi}{2}\right)$$

III.
$$\sqrt{m}_{\alpha} = \sqrt{m}_{\alpha+20\pi} \Rightarrow \begin{cases} k = 0 \Rightarrow (\sqrt{m})_{\alpha/2} \\ k = 1 \Rightarrow (\sqrt{m})_{\alpha/2+1} \end{cases}$$

Raíz n-ésima de un número complejo

$$\sqrt[n]{\mathbf{m}}_{\alpha} = \mathbf{r}_{\beta} \iff \mathbf{m}_{\alpha} = (\mathbf{r}_{\beta})^{\mathbf{n}} = (\mathbf{r}^{\mathbf{n}})_{\mathbf{n}\beta}$$

luego

$$\left.\begin{array}{c} r^n=m\\ n\;\beta=\alpha+2\;k\;n\end{array}\right\} \Rightarrow \left.\begin{array}{c} r=\sqrt[q]{m}\\ \beta=\frac{\alpha+2\;k\;n}{n}\end{array}\right.$$

de donde

$$\sqrt[m]{m}_n = \sqrt[m]{m}$$

Dando a k los valores $0, 1, 2, \ldots, n-1$, se obtienen las n raices del número complejo.

EJERCICIOS PROPUESTOS

101. Calcular el módulo y argumento del numero complejo z = 5 + 5 : Representarlo gráficamente

SOLUCIÓN

$$m = 5 \sqrt{2}$$
; $\alpha = 45$

102. Calcular el modulo y argumento del número complejo z = 1 - i\3 Representarlo gráficamente

$$m = 2 ; \alpha = 300$$

103. Calcular el módulo y argumento del número complejo z = $-16\,\mathrm{i}$ Representarlo gráficamente

SOLUCIÓN

104. Calcular el módulo y argumento del número complejo $1-\sqrt{-3}$ Representarlo gráficamente

SOLUCION

105. Calcular el módulo y argumento del número complejo z = -9 Representarlo gráficamente

$$m = 9 ; \alpha = 180$$

106. Efectuar las siguientes operaciones

$$\mathbf{I}, \ \mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2 = (3 - 4i) + (-5 + 7i)$$

II.
$$z_1 - z_2 = (4 + 2i) - (-1 + 3i)$$

$$z_1 + z_2 = -2 + 3i$$

SOLUCIÓN II

$$z_1 + z_2 = 5 - 1$$

107. Efectuar las siguientes operaciones

I.
$$z_1 - z_2 = (2 + i)(3 - 2i)$$

II.
$$z_1 = z_2 = (3 + 4i)(3 - 4i)$$

III.
$$z_1 : z_2 = (1 + 3i) \cdot (2 + i)$$

IV.
$$z_1 : z_2 = (3 - 2i) \cdot (2 - 3i)$$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 = \mathbf{3} - \mathbf{i}$$

SOLUCIÓN II

SOLUCION III

SOLUCIÓN (V

$$\mathbf{z}_1: \mathbf{z}_2 = \frac{12}{13} + \frac{5}{13} \mathbf{i}$$

108. Efectuar la siguiente operación. $z_1 : z_2 = (1 + i) \cdot (1 - i)$.

SOLUCIÓN

$$z_1 : z_2 = 1$$

109. Calcular el módulo del producto

$$z = z_2 = z_1 = 2i \cdot (1 + i) (3 + i)$$

SOLUCIÓN Módulo de
$$\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 \cdot \mathbf{z}_3$$
 es $\mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{m}_2 \cdot \mathbf{m}_3 = 4 \sqrt{5}$

110. Hallar c con la condición de que el producto $z_1 \cdot z_2 = (2 + i) (c + i)$ sea un número real

111. Hallar e con la condición de que el producto: z_1 , $z_2 = (3 + 2i) (c + 6i)$ sea imaginario puto

SOLUCION

112. Hallar a y c para que el producto z, z, = (a + 3i) (c - 2i) sea igual a 12 i

SOLUCIÓN

113. Hallar el módulo de (3 + 21) (1 i)

SOLUCION

114. Hallar a y b para que sea: $\frac{a-3i}{2+bi} = 3$ 2)

SOLUCIÓN

115. Hallarayb para que sea: a + 191 - 3 21

SOLUCIÓN

116. Hailar un número complejo cuyo cuadrado sea igual a su conjugado

SOLUCIÓN

117. Hallar dos números complejos z, y z, tajes que su suma sea 1 + 41 y cuyo cociente sua:

118. Hallar dos numeros complejos z y z, tales que su suma sea 5 + 5i, su cociente imaginario puro y la parte real de z. sea 3

SOLUCIÓN

1.*
$$z_1 = 2 - i$$
; $z_2 = 3 - 6i$
2.* $z_3 = 2 - 6i$; $z_2 = 3 - i$

119. Hallar by dise manera que 3 + bij (2 di) 12 50

SCT LON

120. Demostrar que los numeros comprejos conjugados $z_1 = 2 + i$, $z_2 = 2 - i$, son raices de la equación. $x^2 - 4x + 5 = 0$

SOLUCIÓN

121. La diferencia de dos números complejos vale 1, el modulo del minuendo es 4 \ 2 y el del sustraendo 5 Hallar los dos númeres complétes

SOLUCIÓN

122. El comente de dos números complejos es imaginario puro. su suma es real y vale 5. El módulo del dividendo es el doble del módulo del divisor. Hallar estos numeros

123. Poner en forma binomica la siguiente expresión

$$(4 + i)^2 (4 - i)^2$$

 $(4 + i)^2 + (4 - i)^2$

 $(4 + i)^2 - (4 - i)^2$ 8 SOLULION. $(4 + 1)^2 + (4 - 1)^2$ 15 124. Poder en forma bi ionica la signifiate expresion a · b \a i\b 125. Expressi el jarme lo complejo z 8 (c. s.21) - . sen.215) er, forms binemilia H CIGN z 8 (cos 210 i sen 210) 126. Expresacel mun incompany en forma biacime. 30 .. ION z 2 (cos 270 · 127. Meeta haa so to be op to one vip to be action of formating main treat. 48 (cox 90 i sen 90) 128 From a partite $\rho_{t,n}(\alpha)$, each, is the variable value of α z, z, 6 (cos 90 Esen 90 E 129. Efecta ir la siau chte sponicion, pomendo e in formation methods on 5 21 3 11 2 () 2 1 511 / 1h (cos 336 50 - 4 sen 336 50) 130. Годин и . т. дит 2 r r + t 34 8 trox 240 1 sen 240) 131 presure than are the party of the please tractione 1 (6 7 .1 1 5 z i 2 (cos 45 + i sen 45) 1 1 3 2 005 60 1 sen 60 r

133. Feb. 441. fr + v - e 18 326) 134. Ex. 11 - 1 f 1, 1d 4 . 14 4 1

+ v 3 i (1,60) 1₆₀ SOLUCION Z 135 Expresar el numero comptejo a V3 renforma polar \ 3 i (2,210) 2210 SOLUCIÓN | Z 136. Dados los numeros complejos z 2 (cos 300 + rsen 300) 8 (cos 210 4 i sen 210) Hallar I. Elproductoz z II. Elecciente z. z III. E Conte Z 16 (cos 150 + i sen 150) €, /s Z, Z, (cos 90 - i sen 90) SOL RENGE Eg: Z 4 (cos 270 + i sen 270) 137. El ctau la squiente operación y escribir el resultado en to make the car \ 2 (cos 45 | i sen 45) 138. Efectuar la signaente opriación y expresar el resultado en I married no other (2 + 2 \ 3 1) + (2 \ 3 + 2 1) + 1 N 4 \ 2 + \ 3 (cos 45 + i sen 45) 139 Chait ii ny bi para che (a - b) + 2ahi sea conjugado de 5-1 TON (1.1a, 3; b) 3 ; b2 140. La surande dos remeros con plejos z + z = 6, el modulo A 13 ye de z - 5 Hatter 1. D mescomperes II. School and comp Ill 5 ocentes 2 · 3i; z, 4 34 7 3 31 . . 25 141. Cdc e 1 fas pet ret .. 11, 4 - 12 HI. (5

IV. (3

1 1 4

$$(5 + 2i)^3 - 65 + 142i$$

142. Calcular $(1 + i \sqrt{3})^4$ por la formula de Moivre

$$\left[(1+i \setminus 3)^4 = -8 \cdot 8 \setminus 3i \right]$$

143. Calcular (1 + i) 'por la formula de Moivre

144. Carcular: (\ 3 1)10 por la formula de Moivre

SOLUCION
$$(\sqrt{3}-1)^{10} = 512 + 512 \sqrt{3}1$$

145. Calcular $\left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right)$, expresando el resultado en forma polar y binomica

SOLUCION
$$\left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} \right) = (27, 90) = 271$$

146. Calcular ($\sqrt{3} - i$), expresando el resultado en forma polar y binómica

147. Calcular las siguientes operaciones, expresando el resultado en forma polar, trigonométrica y binómica

L (2,30°) · (5,30)

II. (10, 45°) (2 15)

IHE. (1, 30)

IV. (2, 120)*

SOLUCION:
$$(2,30^{\circ})(5,30^{\circ}) = (10,60^{\circ}) = 10_{60} = 10 (\cos 60^{\circ} + 1 \sin 60^{\circ}) = 5 + 5 \sqrt{3} 1$$

$$(10, 45)$$
: $(2, 15)$ = $(5, 30)$ = $\frac{5}{30}$ = $\frac{5}{30}$ = $\frac{5}{30}$ + $\frac{5}{30}$

$$(1,30)^6 = (1,150) = \cos 150^\circ + i \operatorname{sen} 150^\circ = \frac{1}{2}$$

148. Demostrar por la fórmula de Moivre el valor del cos 3 α y sen 3 α

SOLUCION

$$\cos 3 \alpha = \cos^3 \alpha - 3 \sec^2 \alpha \cdot \cos \alpha$$

 $\sec 3 \alpha = 3 \sec \alpha \cdot \cos^2 \alpha - 3 \sec^3 \alpha$

149. Calcular el valor de 17438

SOLUCION

150. Calcular el valor de (1787

SOLUCIÓN

151. Hallar un número complejo cuyo cubo sea igual al cuadrado de su conjugado

152. El complejo $z_1 = 3$ 2 i es una raiz de una ecuación de segundo grado. Se pide hallar la otra raíz y su ecuación.

SOLUCIÓN
$$x_2 = 3 + 2i ; x^2 - 6x + 13 - 0$$

153. Expresar en forma binómica: √1

SOLUCION

$$\begin{bmatrix} 1 & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

154. Expresar en forma binómica. V3 + 41

SOLUCION

155. Hallar en forma binómica $\begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{2} & 1 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN.

$$\begin{bmatrix} 1.^{\circ} & \sqrt{3} & + \frac{1}{2} \\ 1 & 2 & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ 2 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} i$$

156. Hailar en forma binomica 1 1 + 21 /2

SOLUCION

$$\begin{bmatrix} 1,^{a} & \sqrt{2} + i \\ 2,^{a} & \sqrt{2} - i \end{bmatrix}$$

157. Ha..ar et. forma binómica 1 1 1

SOLUCIÓN

158. Expresar en forma binómica la siguiente expresión. \sqrt{i}

SOLUCIÓN

159. Efectuar las siguientes operaciones:

I. 2 (cos 15° + i sen 15°)6

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

512 + 512
$$\sqrt{3}$$
 i

160. Hallar los valores de a y b para los cuales se venfica

$$\frac{a}{a+b}\frac{1+b}{1+1}$$

SOLUCIÓN

161. Hallar un número complejo tal que sumandolo con $\frac{1+1}{2-2}$ de otro numero complejo de módulo $\sqrt{2}$ y argumento 45°

SOLUCIÓN

$$(a + b i) = 1 + \frac{1}{2} i$$

162. Hallar el valor de b en la expresión $\frac{2 + b i}{1 + b i}$, para que el módulo del cociente que resulte sea igual a 2.

SOLUCIÓN

163. Hallar la suma: $1 + i + i^2 + i^3 + \cdots + i^{25}$.

SOLUCIÓN
$$1+1+1^3+1^3+\cdots+1^{26}=1+1$$

164. Calcular el módulo y argumento de las soluciones de la ecuación: $x^2 - \sqrt{12} x + 4 = 0$ y hallar el cociente de estas soluciones

SOLUCIÓN:

$$|\mathbf{x}_{1}| = 2 \text{ i } \alpha_{1} = 30^{\circ}$$

$$|\mathbf{x}_{2}| = 2 \text{ i } \alpha_{1} = 330^{\circ}$$

$$\frac{\mathbf{x}_{1}}{\mathbf{x}_{2}} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ i}$$

165. Hallar las ecuaciones de segundo grado cuyas raíces son

$$\mathbf{n}, 2+i : 2-i$$

III. $2 (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$; $2 (\cos 330^\circ + i \sin 330^\circ)$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{z}^1+\mathbf{1}=\mathbf{0}$$

SOLUCIÓN II:

$$x^1-4x+5=0$$

SOLUCIÓN III

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 4 = 0$$

166. Calcular la suma de los cuadrados de las raices cúbicas de la unidad

SOLUCIÓN
$$1^2 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 = 0$$

167. Hallar las raíces siguientes expresando los resultados en forma polar, trigonométrica y binómica.

II.
$$\sqrt{-9}$$

SOLUCIÓN I
$$\sqrt{9} = \begin{cases} (3,0^\circ) = 3 \text{ (cos } 0^\circ + i \text{ sen } 0^\circ) = 3 \\ (3,180^\circ) = 3 \text{ (cos } 180^\circ + i \text{ sen } 180^\circ) = -3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN II
$$\sqrt{-9} = \begin{cases} (3,90^\circ) = 3 (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) = 3i \\ (3,270^\circ) = 3 (\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) = -3i \end{cases}$$

SOLUCIÓN III
$$\sqrt[4]{8} = \begin{cases} (2,0^\circ) = 2 & (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = 2 \\ (2,120^\circ) = 2 & (\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = \\ = -1 + i \sqrt{3} \\ (2,240^\circ) - 2 & (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ) = \\ = -1 - i \sqrt{3} \end{cases}$$

SOLUCION IV
$$\sqrt[3]{8} = \begin{cases} (2,60^\circ) = 2 & (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) = \\ = 1 + i \sqrt{3} \\ (2,180^\circ) = 2 & (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) = \\ = 2 \\ (2,300^\circ) = 2 & (\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ) = \\ = 1 - i \sqrt{3} \end{cases}$$

168. Hallar todas las raíces de la ecuación. $z^3 + 1 = 0$.

SOLUCIÓN

$$\begin{bmatrix}
\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \\
\frac{1}{2} & \sqrt{3}i
\end{bmatrix}$$

169. Hallar todas las raíces de la ecuación: $z^6 + 64 = 0$.

170. Hallar todas las raíces de la ecuación: z4 + 81 = 0

171. Calcular, ∜-i.

SOLUCIÓN

$$\sqrt[3]{-1} = \begin{cases} 1_{90} \\ 1_{310} \\ 1_{330} \end{cases}$$

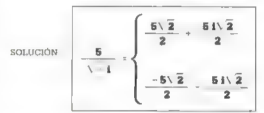
172. Calcular. $\sqrt{-2 + 2i \sqrt{3}}$.

SOLUCIÓN
$$\sqrt{2}_{30}$$
; $\sqrt{2}_{130}$; $\sqrt{2}_{240}$; $\sqrt{2}_{200}$.

173. Dado el complejo $z=2+i\sqrt{12}$, calcular sus cuatro raices cuartas

SOLUCION
$$\sqrt{2}_{10}$$
; $\sqrt{2}_{100}$; $\sqrt{2}_{100}$; $\sqrt{2}_{100}$

174. Poner en forma binómica el número complejo



175. Hallar en forma polar: $\sqrt{4}$ (cos 30° + i sen 30°).

SOLUCION

176. Hallar en forma polar: √27 (cos 60° + i sen 60°).

SOLUCIÓN:

177. Hallar en forma polar: V 81 (cos 180° + i sen 180°).

178. Hallar una ecuación de segundo grado, cuyas raíces sean los números complejos $\sqrt{2}_{av}$ y $\sqrt{2}_{avs}$.

$$\mathbf{x}^1 - 2\mathbf{x} + 2 = \mathbf{0}$$

179. Hallar: $\sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} + i}}$

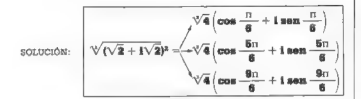
SOLUCIÓN.
$$\sqrt{\frac{-1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i}} = \sqrt{\frac{\frac{2}{2}}{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

180. Hallar dos números complejos tales que su cociente sea imaginario puro y su diferencia igual a 10. La razón de las partes reales, del primero al segundo, es igual a ~4.

SOLUCIÓN
$$\begin{bmatrix} 1.^{5} \\ z_{1} & 8 + 4i \end{bmatrix}$$
; $\begin{bmatrix} z_{1} & 8 + 4i \\ z_{2} - -2 + 4i \end{bmatrix}$; $\begin{bmatrix} z_{1} & 8 & 4i \\ z_{2} & 2 & 4i \end{bmatrix}$

181. Calcular trigonométricamente: $\sqrt[3]{(\sqrt{2} + i\sqrt{2})^2}$.



182. Resolver la equación: $(x + i)^4 - (x - i)^4 = 0$.

SOLUCIÓN:
$$\mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 ; $\mathbf{x} = \mathbf{1}$; $\mathbf{x} = -\mathbf{1}$

183. Hallar dos complejos conjugados tales que el tnángulo que forman sus afijos con el origen sea equilátero, y su área valga $2\sqrt{3}$.

SOLUCIÓN
$$1.^{1} \begin{vmatrix} \sqrt{6} + \sqrt{2} i \\ \sqrt{6} - \sqrt{2} i \end{vmatrix} ; \qquad 2^{1} \begin{vmatrix} -\sqrt{6} + i\sqrt{2} \\ -\sqrt{6} - i\sqrt{2} \end{vmatrix}$$

- **185.** Dados dos numeros complejos $z_1 = 6 + 5 i$, $z_2 = 1 + i$:
 - 1. Representar en el plano complejo, los afijos de los complejos:

$$z_1 + z_2$$
 , $z_1 - z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$

- Obtener el complejo cuyo afijo es el centro de gravedad del triángulo formado por aquellos tres puntos.
- III. Hallar las tres raíces cúbicas de z2.

SOLUCIÓN III;
$$\begin{array}{c} \sqrt[4]{2}_{16},\\ \sqrt[4]{2}_{126},\\ \sqrt[4]{2}_{226}. \end{array}$$

186. Siendo $a = \log \sqrt[3]{\left(\frac{1}{36}\right)^{-2}}$ en el sistema de base 6; b = valor que hace real la expresión (3+4i): (1-bi), $c = \text{coeficiente del término central del desarrollo de } (x+y)^4$ Calcular. $+\sqrt{\frac{a-b}{c}}$

187. Calcular: (a+bi)(c+di), siendo $a=\log_{\sqrt{2}}0.5$; b=característica del logaritmo decimal de 0.0732; c=la fracción generatriz del número decimal periódico mixto 1.1666...; d=la probabilidad de que al lanzar tres monedas simultáneamente resulten las tres caras.

SOLUCIÓN
$$(a + b i) (c + d i) = -\frac{25}{12} - \frac{31}{12} i$$

188. Hallar la relación que tiene que existir entre los números complejos m+n i, p+q i para que exista un número complejo distinto de cero a+b i, tal que sean reales el producto (a+b i) (m+n i) y el comente (a+b i) . (p+q i).

189. Siendo z_1 y z_2 dos complejos conjugados, de la forma: $z_1 = m (\cos \alpha + i \sin \alpha); z_2 = m (\cos \alpha - i \sin \alpha).$

Calcular el valor totalmente simplificado de la expresión:

$$\frac{(\mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2)(\mathbf{z}_1^2 + \mathbf{z}_2^2)(\mathbf{z}_1^3 + \mathbf{z}_2^3) \cdots (\mathbf{z}_1^n + \mathbf{z}_2^n)}{\cos \alpha \cdot \cos 2 \alpha \cdot \cos 3 \alpha \cdots \cos n \alpha}$$

SOLUCIÓN: 2"

190. Efectuar la siguiente operación y poner el resultado en forma trigonométrica:

$$\frac{8+81\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}\sqrt{2-\sqrt{3}}}$$

SOLUCIÓN
$$\frac{8 + 8 i\sqrt{3}}{\sqrt{2 + \sqrt{3} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{3}}}} = 16 (\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

Si
$$0^{\circ} < \alpha < \frac{R}{2} \Rightarrow \alpha \in 1.^{\operatorname{sr}}$$
 cuadrante

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha - 1 = \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = r \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$tg \, a = \frac{sen \, \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{3} \; ; \; \operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$cosec \alpha = \frac{1}{-sen \alpha} = \frac{1}{1} = 2$$

2. RESOLUCIÓN

$$S(-\frac{n}{2} < \alpha < n \Rightarrow \alpha \in 2$$
.° cuadrante

$$sen^2 u = 1 - cos^2 u - 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
, $sen u = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ctg
$$u - 1$$
, sec $u = \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{2}{\sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

SOLUCIÓN
$$\sec \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \; ; \; \text{tg} \; \alpha = -1 \; ; \; \text{ctg} \; \alpha = -1$$

$$\sec \alpha = -\sqrt{2} \; ; \; \cos \alpha = \sqrt{2}$$

3. RESOLUCIÓN

Si
$$n < \alpha < \frac{3n}{2} \Rightarrow \alpha \in 3.$$
° cuadrante

$$\cos^{2}\alpha = \frac{1}{1 + tg^{2}\alpha} = \frac{1}{1 + 4} = \frac{1}{5} ; \cos \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$tg \, u - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow \sin \alpha - tg \, u \, \cos \alpha = 2\frac{\sqrt{5}}{5} = 2\sqrt{5}$$

SOLUCIÓN sem
$$\alpha = \frac{-2\sqrt{5}}{5}$$
; $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5}$

4. RESOLUCIÓN

$$S_1 - \frac{3n}{2} < n < 2n \Rightarrow n \in 4$$
 cuadrante

$$tg \, \alpha = \frac{1}{ctg \, \alpha} = \frac{1}{\frac{-\sqrt{3}}{3}} = -\frac{3}{\sqrt{3}} = -\frac{3\sqrt{3}}{3} = -\sqrt{3}$$

$$\mathrm{sen}^2 \, i t = \frac{1}{1 + c t g^2 \, i t} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{4}{2}} = \frac{3}{4} \; ;$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{2}$$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$, $\cos \alpha = \frac{1}{2}$

SOLUCIÓN
$$\tan \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2} ; \cos \alpha = \frac{1}{2} ;$$

$$tg \alpha - \sqrt{3}$$

5. RESOLUCIÓN

Si
$$0^{\circ} < \alpha < \frac{n}{2} \Rightarrow \alpha \in 1.^{\infty}$$
 cuadrante

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sec \alpha} = \frac{1}{3}$$

$$tg \, a = \frac{\sin a}{\cos a} = \frac{3}{\frac{1}{3}} = 2\sqrt{2}$$

SOLUCIÓN
$$\boxed{\text{sen }\alpha = \frac{-2\sqrt{2}}{3} \; ; \; \cos\alpha = \frac{1}{3} \; ; \; \text{tg }\alpha = 2\sqrt{2}}$$

6. RESOLUCIÓN

$$Sin < a < \frac{3a}{2} \Rightarrow a \in 3.$$
" cuadrante

$$sen u = \frac{1}{cosec \ a} = \frac{1}{-3\sqrt{5}} = -\frac{5}{3\sqrt{5}} = -\frac{5\sqrt{5}}{35}$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$
; $\cos \alpha = -\frac{2}{3}$

$$\operatorname{ctg} a = \frac{\cos a}{\sin a} = \frac{-\frac{2}{3}}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

SOLUCIÓN
$$\begin{array}{c} \sec\alpha \ \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3} \ ; \ \cos\alpha = -\frac{2}{3} \ ; \\ \cot\alpha \ = \frac{2\sqrt{5}}{5} \end{array}$$

7. RESOLUCIÓN

sen 135° = sen (180° - 135°) = sen 45° =
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 135^{\circ} = -\cos (180^{\circ} - 135^{\circ}) = -\cos 45^{\circ} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$tg \ 135^{\circ} = -tg \ (180^{\circ} - 135^{\circ}) = -tg \ 45^{\circ} = -1$$

$$\sec 135^{\circ} = -\sec (180^{\circ} - 135^{\circ}) = -\sec 45^{\circ} = -\sqrt{2}$$

$$cosec 135^{\circ} = cosec (180^{\circ} - 135^{\circ}) = cosec 45^{\circ} = \sqrt{2}$$

sen 135° = $\frac{\sqrt{2}}{2}$; con 135° = $-\frac{\sqrt{2}}{2}$;

 $tg 135^\circ = -1$; $ctg 135^\circ = -1$;

 $\sec 135^\circ = \sqrt{2}$; $\csc 135^\circ = \sqrt{2}$

a. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN.

$$sen 240^{\circ} = -sen (240^{\circ} - 180^{\circ}) = -sen 60^{\circ} - -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 240^\circ = \cos (240^\circ 180) \cos 60$$

SOLUCIÓN

$$sen 240^{\circ} : -\frac{\sqrt{3}}{2} ; con 240^{\circ} - \frac{1}{2} ;$$

$$tg 240^{\circ} = \sqrt{3}$$

9. RESOLUCIÓN

sen
$$330^\circ = -\text{sen } (360^\circ - 330^\circ) = -\text{sen } 30^\circ = \pm \frac{1}{2}$$

$$\cos 330^\circ = \cos (360^\circ - 330^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$tg 330^\circ = -tg (360^\circ - 330^\circ) = -tg 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

SOLUCIÓN:

sen 330° =
$$-\frac{1}{2}$$
; cos 330° = $\frac{\sqrt{3}}{2}$;
tg 330° - $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

10. RESOLUCIÓN

$$sen (-240^{\circ}) = -sen 240^{\circ} = -(-sen 60^{\circ}) = sen 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$cos (-240^{\circ}) = cos 240^{\circ} = -cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

$$tg (-240^{\circ}) = -tg 240^{\circ} = -tg 60^{\circ} = -\sqrt{3}$$

$$nem (-240^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2} ; cos (-240^{\circ}) = -\frac{1}{2} ; tg (-240^{\circ}) = -\frac{3}{2} ;$$

11. RESOLUCIÓN

$$600^{\circ} = 360^{\circ} + 240$$

 $\sin 600^{\circ} = \sin 240 = -\sin 60 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\cos 600^{\circ} = \cos 240^{\circ} = -\cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$ CALCULOS AUXILIARES
 $tg 600^{\circ} = tg 240 = tg 60^{\circ} = \sqrt{3}$ $\frac{600}{240}$ $\frac{360}{1}$

SOLUCIÓN

sen
$$600^{\circ}$$
 - $\frac{\sqrt{3}}{2}$; cos 600° = $\frac{1}{2}$; tg 600° = $\sqrt{3}$

12. RESOLUCIÓN

930° = 360° 2 + 210° CALCULOS AUXILIARES sen 930 sen 210 = sen 30 =
$$-\frac{1}{2}$$
 930 360 210 cos 930° = cos 210° = $-\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ tg 930° = tg 210° = tg 30° = $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

SOLUCIÓN

sen 930° =
$$-\frac{1}{2}$$
; cos 930° = $-\frac{\sqrt{3}}{2}$;
tg 930° = $\frac{\sqrt{3}}{3}$

13. RESOLUCIÓN

1140° =
$$360^{\circ} \cdot 3 + 60^{\circ}$$
 CALCULOS AUXILIARES

sen 1140 sen 60 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 1140 $\frac{360}{60 \ 3}$

cos 1140° = $\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$

tg 1140° tg $60^{\circ} = \sqrt{3}$

SOLUCIÓN

sen 1140°
$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; cos 1140° $=\frac{1}{2}$;
tg 1140 $=\sqrt{3}$

14. RESOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$-1830^{\circ} = -360^{\circ} \cdot 5 - 30^{\circ}$$

$$\operatorname{sen} (-1830^{\circ}) = \operatorname{sen} (-30^{\circ}) = -\operatorname{sen} 30^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

$$\cos (-1830^{\circ}) = \cos (-30^{\circ}) = \cos 30^{\circ} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{tg} (-1830^{\circ}) = \operatorname{tg} (-30^{\circ}) = -\operatorname{tg} 30^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\operatorname{sen} (-1830^{\circ}) = -\frac{1}{2} \; ; \; \cos (-1830^{\circ}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \; ;$$

$$\operatorname{tg} (-1830^{\circ}) = -\frac{1}{2} \; ; \; \cos (-1830^{\circ}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \; ;$$

15. RESOLUCIÓN

$$sen 75^{\circ} = sen (45^{\circ} + 30^{\circ}) = sen 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1)$$

$$cos 75^{\circ} = cos (45^{\circ} + 30^{\circ}) = cos 45^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ} - sen 45^{\circ} \cdot sen 30^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} - 1)$$

$$tg 75^{\circ} = tg (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \frac{tg 45^{\circ} + tg 30^{\circ}}{1 - tg 45^{\circ} \cdot tg 30^{\circ}} - \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = \frac{(\sqrt{3} + 1) (\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1) (\sqrt{3} + 1)} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{2} = 2 + \sqrt{3}$$

solution
$$\frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1);$$
 $\cos 75 = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1);$
 $\cos 75 = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1);$
 $\cot 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

16. RESOLUCIÓN

$$\cos 15^{\circ} = \cos (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \cdot \sin 30^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1)$$

$$tg \ 15^{\circ} = tg \ (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \frac{tg \ 45^{\circ} - tg \ 30}{1 + tg \ 45^{\circ} \ tg \ 30^{\circ}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$\sqrt{3} \quad 1 \quad (\sqrt{3} \quad 1) \ (\sqrt{3} \quad 1) \quad 4 \quad 2\sqrt{3} \quad 3 \quad 3 \quad 5$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}\frac{1}{1}=\frac{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}=\frac{4}{2}\frac{2\sqrt{3}}{2}=2-\sqrt{3}$$

SOLUCION

sen 15° =
$$\frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} - 1)$$
;
cos 15° = $\frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1)$; tg 15° = 2 - $\sqrt{3}$

$$sen 105^{\circ} = sen (60^{\circ} + 45^{\circ}) = sen 60^{\circ} \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ} \cdot sen 45^{\circ} \\
= \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1) \\
cos 105 = cos (60^{\circ} + 45^{\circ}) \cos 60^{\circ} \cos 45^{\circ} \cdot sen 60^{\circ} sen 45 \\
= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (1 - \sqrt{3}) \\
tg 105^{\circ} = tg (60^{\circ} + 45^{\circ}) = \frac{tg 60^{\circ} + tg 45^{\circ}}{1 - tg 60^{\circ} tg 45^{\circ}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{1 - \sqrt{3}} \\
- \frac{(\sqrt{3} + 1) (1 + \sqrt{3})}{(1 - \sqrt{3}) (1 + \sqrt{3})} = 2 - \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN:

ean
$$106^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1)$$
;
 $\cos 105^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} (1 - \sqrt{3})$; $\cot 106^\circ = -2 - \sqrt{3}$

18. RESOLUCIÓN

$$sen (\alpha + \beta) = sen \alpha \cdot cos \beta + cos \alpha \cdot sen \beta$$

$$sen (\alpha - \beta) = sen \alpha \cdot cos \beta - cos \alpha \cdot sen \beta$$

$$Multiplicando ordenadamente dichas igualdades, se obtiene \cdot sen (\alpha + \beta) \cdot sen (\alpha - \beta) = sen^2 \alpha \cdot cos^2 \beta - cos^2 \alpha \cdot sen^2 \beta = sen^2 \alpha (1 - sen^2 \beta) - (1 - sen^2 \alpha) \cdot sen^2 \beta = sen^2 \alpha - sen^2 \alpha \cdot sen^2 \beta - sen^2 \beta + sen^2 \alpha \cdot sen^2 \beta = sen^2 \alpha - sen^2 \beta$$

$$sen (\alpha + \beta) \cdot sen (\alpha - \beta) - sen^2 \alpha - sen^2 \beta$$

19. RESOLUCIÓN

$$\cos{(\alpha+\beta)}=\cos{\alpha}\cdot\cos{\beta}-\sin{\alpha}\cdot\sin{\beta}$$

$$\cos{(\alpha-\beta)}=\cos{\alpha}\cdot\cos{\beta}+\sin{\alpha}\cdot\sin{\beta}$$
 Multiplicando ordenadamente dichas igualdades, se obtiene:
$$\cos{(\alpha+\beta)}\cdot\cos{(\alpha-\beta)}=\cos^2{\alpha}\cdot\cos^2{\beta}-\sin^2{\alpha}\cdot\sin^2{\beta}=$$

$$=\cos^2{\alpha}\left(1-\sin^2{\beta}\right)+\left(1-\cos^2{\alpha}\right)\cdot\sin^2{\beta}=$$

$$=\cos^2{\alpha}-\cos^2{\alpha}\cdot\sin^2{\beta}-\sin^2{\beta}+\cos^2{\alpha}\cdot\sin^2{\beta}=$$

$$=\cos^2{\alpha}-\sin^2{\beta}$$
 SOLUCIÓN
$$\cos{(\alpha+\beta)}\cdot\cos{(\alpha-\beta)}=\cos^2{\alpha}-\sin^2{\beta}$$

20. RESOLUCIÓN

$$sen (\alpha + \beta + \gamma) = sen [\alpha + (\beta + \gamma)] = sen \alpha \cdot cos (\beta + \gamma) + \\ + cos \alpha \cdot sen (\beta + \gamma) = sen \alpha (cos \beta \cdot cos \gamma - sen \beta \cdot sen \gamma) + \\ + cos \alpha (sen \beta \cdot cos \gamma + cos \beta \cdot sen \gamma) = sen \alpha \cdot cos \beta \cdot cos \gamma - \\ - sen \alpha \cdot sen \beta \cdot sen \gamma + cos \alpha \cdot sen \beta \cdot cos \gamma + cos \alpha \cdot cos \beta \cdot \\ \cdot sen \gamma = sen \alpha \cdot cos \beta \cdot cos \gamma + sen \beta \cdot cos \alpha \cdot cos \gamma + sen \gamma \\ cos \alpha \cdot cos \beta - sen \alpha \cdot sen \beta \cdot sen \gamma$$

SOLUCIÓN

sen
$$\{\alpha + \beta + \gamma\}$$
 = sen α cos β cos γ + + sen β cos α cos γ + sen γ cos α cos β - sen α · sen β · sen γ

21. RESOLUCIÓN

$$\cos (\alpha + \beta + \gamma) = \cos [\alpha + (\beta + \gamma)] = \cos \alpha \cdot \cos (\beta + \gamma) - \\ - \sin \alpha \cdot \sin (\beta + \gamma) = \cos \alpha (\cos \beta \cdot \cos \gamma + \sin \beta \cdot \sin \gamma) - \\ - \sin \alpha (\sin \beta \cdot \cos \gamma + \cos \beta \cdot \sin \gamma) = \cos \alpha \cos \beta \cdot \cos \gamma - \\ - \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma - \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \gamma - \\ - \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \sin \gamma = \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma - \\ - \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma - \cos \beta \cdot \sin \alpha \cdot \sin \gamma - \\ - \cos \gamma \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

SOLUCIÓN

$$\cos (\alpha + \beta + \gamma) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma - \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma - \cos \beta \cdot \sin \alpha \cdot \sin \gamma - \cos \gamma \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

22. RESOLUCIÓN

$$tg(\alpha + \beta + \gamma) = tg[\alpha + (\beta + \gamma)] = \frac{tg\alpha + tg(\beta + \gamma)}{1 - tg\alpha tg(\beta + \gamma)} = \frac{tg\alpha + \frac{tg\beta + tg\gamma}{1 tg\beta tg\gamma}}{1 - tg\alpha \cdot \frac{tg\beta + tg\gamma}{1 tg\beta \cdot tg\gamma}} = \frac{tg\alpha + tg\beta + tg\gamma - tg\alpha \cdot tg\beta tg\gamma}{1 tg\alpha tg\beta tg\gamma - tg\gamma tg\alpha}$$

23. RESOLUCIÓN

PRIMER METODO

Si α , β , γ son los ángulos de un triángulo, se venfica:

$$tg \alpha = -tg (\beta + \gamma) = -\frac{tg \beta + tg \gamma}{1 - tg \beta \cdot tg \gamma}$$
$$tg \alpha - tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma = -tg \beta - tg \gamma$$
$$tg \alpha + tg \beta + tg \gamma = tg \alpha tg \beta tg \gamma$$

SEGUNDO METODO

Si en la fórmula.

$$tg (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{tg \alpha + tg \beta + tg \gamma - tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma}{1 - tg \alpha \cdot tg \beta - tg \alpha \cdot tg \gamma - tg \beta \cdot tg \gamma}$$

$$hacemos \alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}, resulta: tg (\alpha + \beta + \gamma) = 0, luego:$$

$$tg \alpha + tg \beta + tg \gamma - tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma$$

$$1 \quad tg \alpha \cdot tg \beta - tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma$$

$$tg \alpha + tg \beta + tg \gamma - tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma = 0$$

$$tg \alpha + tg \beta + tg \gamma = tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma$$

SOLUCIÓN
$$tg \alpha + tg \beta + tg \gamma = tg \alpha \cdot tg \beta \cdot tg \gamma$$

24. RESOLUCIÓN

PRIMER MÉTODO

Si
$$\alpha + \beta + \gamma = 90^{\circ}$$
, entonces tg $\alpha = \operatorname{ctg}(\beta + \gamma)$, luego:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg}(\beta + \gamma)} = \frac{1}{\frac{\operatorname{tg}\beta + \operatorname{tg}\gamma}{1 - \operatorname{tg}\beta \operatorname{tg}\gamma}} = \frac{1 - \operatorname{tg}\beta \cdot \operatorname{tg}\gamma}{\operatorname{tg}\beta + \operatorname{tg}\gamma}$$

$$tg \ \alpha \cdot tg \ \beta + tg \ \alpha \cdot tg \ \gamma = 1 - tg \ \beta \cdot tg \ \gamma$$
 $tg \ \alpha \cdot tg \ \beta + tg \ \alpha \cdot tg \ \gamma + tg \ \beta \cdot tg \ \gamma = 1$

SEGUNDO METODO

Si en la fórmula

$$tg(\alpha+\beta+\gamma) = \frac{tg\alpha+tg\beta+tg\gamma-tg\alpha tg\beta tg\gamma}{1-tg\alpha tg\beta tg\gamma}$$

hacemos $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$, resulta: $tg (\alpha + \beta + \gamma) = \infty$, luego. $\frac{tg \alpha + tg \beta + tg + tg + tg \alpha + tg \beta + tg + tg}{1 - tg \alpha + tg \beta - tg \alpha + tg \gamma - tg \beta + tg} \Rightarrow \infty \Rightarrow 1 - tg \alpha + tg \beta - tg \alpha + tg \gamma - tg \beta + tg \gamma = 0$ $tg \alpha + tg \beta + tg \alpha + tg \gamma + tg \beta + tg \gamma = 1$

SOLUCIÓN.
$$\mathbf{tg} \ \alpha \cdot \mathbf{tg} \ \beta + \mathbf{tg} \ \alpha \cdot \mathbf{tg} \ \gamma + \mathbf{tg} \ \beta \cdot \mathbf{tg} \ \gamma = \mathbf{1}$$

25. RESOLUCIÓN

sen
$$3\alpha = \operatorname{sen}(2\alpha + a) = \operatorname{sen} 2\alpha \cdot \cos \alpha + \cos 2\alpha \cdot \operatorname{sen} \alpha =$$

$$= 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha + (\cos^2 \alpha - \operatorname{sen}^2 \alpha) \operatorname{sen} \alpha =$$

$$= 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen}^3 \alpha =$$

$$= 3 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos^2 \alpha - \operatorname{sen}^3 \alpha = 3 \operatorname{sen} \alpha \cdot (1 - \operatorname{sen}^2 \alpha) - \operatorname{sen}^3 \alpha =$$

$$= 3 \operatorname{sen} \alpha - 3 \operatorname{sen}^3 \alpha - \operatorname{sen}^3 \alpha = 3 \operatorname{sen} \alpha - 4 \operatorname{sen}^3 \alpha$$
SOLUCIÓN
$$= 3 \operatorname{sen} \alpha - 4 \operatorname{sen}^3 \alpha$$

26. RESOLUCIÓN

$$\cos 3 \alpha = \cos (2 \alpha + \alpha) = \cos 2 \alpha \cdot \cos \alpha - \sin 2 \alpha \cdot \sin \alpha =$$

$$= (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cos \alpha - 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \sin \alpha =$$

$$= \cos^3 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha - 2 \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha =$$

$$= \cos^3 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) \cos \alpha - 2 (1 - \cos^2 \alpha) \cos \alpha =$$

$$= \cos^3 \alpha - \cos \alpha + \cos^3 \alpha - 2 \cos \alpha + 2 \cos^3 \alpha =$$

$$= 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

solución $\cos 3 \alpha - 4 \cos^3 \alpha = 3 \cos \alpha$

$$tg 3 u = tg (2 u + u) = \frac{tg 2 u + tg u}{1 - tg 2 u - tg u} =$$

$$\frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^{2} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^{2} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha} = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^{2} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^{2} \alpha - 2 \operatorname{tg}^{2} \alpha}$$

$$= \frac{3 \operatorname{tg} \alpha}{1 - 3 \operatorname{tg}^{2} \alpha}$$

SOLUCIÓN

$$tg 3\alpha = \frac{3 tg \alpha - tg^2 \alpha}{1 - 3 tg^2 \alpha}$$

28. RESOLUCIÓN

sen 15° =
$$\sqrt{\frac{1-\cos 30^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} - \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{4}}$$

$$\cos 15^{\circ} = \sqrt{\frac{1 + \cos 30^{\circ}}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{4} = \frac{2$$

$$tg \ 15^{\circ} = \frac{sen \ 15^{\circ}}{cos \ 15^{\circ}} = \frac{\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}}{\frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{3})^2}{(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{3})^2}{4 - 3}} = 2 - \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN:
$$\begin{vmatrix} 8 & 16^{\circ} & -\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} \\ \cos 16^{\circ} & -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} \\ \cos 16^{\circ} & -\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} \end{vmatrix}$$
 † ty 15° = 2 - $\sqrt{3}$

29. RESOLUCIÓN

$$\frac{\text{sen } 60^{\circ} + \text{sen } 30^{\circ}}{\text{sen } 60^{\circ} - \text{sen } 30^{\circ}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{3 + 1 + 2\sqrt{3}}{3 - 1} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{2} = 2 + \sqrt{3}$$

$$\frac{\text{sen } 60^{\circ} + \text{sen } 30^{\circ}}{\text{sen } 60^{\circ} - \text{sen } 30^{\circ}} = 2 + \sqrt{3}$$

30. RESOLUCIÓN

$$\frac{\text{tg } 120^{\circ} - \text{tg } 45^{\circ}}{\text{ctg } 90^{\circ} + \cos 360^{\circ}} = \frac{-\sqrt{3} - 1}{0 + 1} = -\sqrt{3} - 1$$

SOLUCIÓN.

$$\frac{\text{tg } 120^{\circ} - \text{tg } 45^{\circ}}{\text{ctg } 90^{\circ} + \cos 360^{\circ}} = -\sqrt{3} - 1$$

31. RESOLUCIÓN

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} 2\alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{sen} \alpha + 2\operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha}{\cos \alpha + 2\cos^2 \alpha}$$

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha (1 + 2\cos \alpha)}{\cos \alpha (1 + 2\cos \alpha)} = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{solución} = \frac{\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} 2\alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha} = \operatorname{tg} \alpha$$

32. RESOLUCIÓN

33. RESOLUCIÓN

$$\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha + \beta) = \frac{\cos (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)}{\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)} = \frac{-2 \sin \frac{\alpha + \beta + \alpha - \beta}{2} - \sin \frac{\alpha + \beta - \alpha + \beta}{2}}{2\sin \frac{\alpha + \beta + \alpha - \beta}{2} - \cos \frac{\alpha + \beta - \alpha + \beta}{2}} = \frac{\sin \alpha \cdot \sin \beta}{\sin \alpha \cdot \cos \beta} = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = -tg \beta$$

$$= \frac{\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha - \beta)}{\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)} = -tg \beta$$

34. RESOLUCIÓN

$$sen (\alpha + 45^\circ) = sen \alpha \cdot cos 45^\circ + cos \alpha \cdot sen 45^\circ =$$

$$= sen \alpha \frac{\sqrt{2}}{2} + cos \alpha, \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} (cos \alpha + sen \alpha)}{2}$$

$$solución: sen (\alpha + 48^\circ) = \frac{\sqrt{2} (cos \alpha + sen \alpha)}{2}$$

35. RESOLUCIÓN

$$tg(45^{\circ} + \alpha) = \frac{tg 45^{\circ} + tg \alpha}{1 - tg 45^{\circ} tg \alpha} = \frac{1 + tg \alpha}{1 - tg \alpha}$$
$$tg(45^{\circ} - \alpha) = \frac{tg 45^{\circ} - tg \alpha}{1 + tg 45^{\circ} tg \alpha} = \frac{1 - tg \alpha}{1 + tg \alpha}$$

Restando ordenadamente, se tiene.

$$tg(45^{\circ} + \alpha) - tg(45^{\circ} - \alpha) = \frac{1 + tg \alpha}{1 - tg \alpha} - \frac{1 - tg \alpha}{1 + tg \alpha} =$$

$$= \frac{(1 + tg \alpha)^{2} - (1 - tg \alpha)^{2}}{1 + tg^{2} \alpha} =$$

$$= \frac{1 + 2 tg \alpha + tg^{2} \alpha - 1 + 2 tg \alpha - tg^{2} \alpha}{1 - tg^{2} \alpha} = \frac{2 + 2 tg \alpha}{1 - tg^{2} \alpha} =$$

$$= 2 \cdot tg 2 \alpha$$
SOLUCION
$$tg(45^{\circ} + \alpha) - tg(45^{\circ} - \alpha) = 2 tg 2 \alpha$$

$$tg \ a \cdot tg \ (60^{\circ} + a) \cdot tg \ (60^{\circ} - a) = tg \ a \ \frac{tg \ 60^{\circ} + tg \ a}{1 - tg \ 60^{\circ} \cdot tg \ a}$$

$$\frac{tg \ 60^{\circ} - tg \ a}{1 + tg \ 60^{\circ} \ tg \ a} = tg \ a \ \frac{tg^{2} \ 60^{\circ} - tg^{2} \ a}{1 + tg^{2} \ 60^{\circ} \ tg^{2} \ a}$$

$$= tg \ a \ \frac{(\sqrt{3})^{2} - tg^{2} \ a}{1 - (\sqrt{3})^{2} \ tg^{2} \ a} = tg \ a \ \frac{3 + tg^{2} \ a}{1 - 3 \ tg^{2} \ a} =$$

$$= \frac{3 \ tg \ a - tg^{3} \ a}{1 \ 3 \ tg^{2} \ a} = tg \ 3 \ a$$
SOLUCIÓN
$$\mathbf{tg} \ a \cdot \mathbf{tg} \ (60^{\circ} + a) \cdot \mathbf{tg} \ (60^{\circ} - a) - \mathbf{tg} \ 3 \ a$$

$$tg \, 3 \, \alpha - tg \, (2 \, \alpha + \alpha) = \frac{tg \, 2 \, \alpha + tg \, \alpha}{1 - tg \, 2 \, \alpha \, tg \, \alpha}$$

$$tg \, 3 \, \alpha - tg \, 2 \, \alpha - tg \, \alpha = \frac{tg \, 2 \, \alpha + tg \, \alpha}{1 - tg \, 2 \, \alpha \, tg \, \alpha} - tg \, 2 \, \alpha - tg \, \alpha - t$$

$$= (tg 2\alpha + tg \alpha) \frac{tg 2\alpha tg \alpha}{1 - tg 2\alpha tg \alpha} = \frac{tg 2\alpha + tg \alpha}{1 - tg 2\alpha tg \alpha}$$

$$tg 2\alpha \cdot tg \alpha = tg 3\alpha tg 2\alpha tg \alpha$$

SOLUCION
$$\mathbf{tg} \mathbf{3} \alpha - \mathbf{tg} \mathbf{2} \alpha - \mathbf{tg} \mathbf{n} - \mathbf{tg} \mathbf{3} \alpha \cdot \mathbf{tg} \mathbf{2} \alpha - \mathbf{tg} \alpha$$

38. RESOLUCIÓN

sen $(\alpha + \beta) = \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta$ $\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta$ Multiplicando ordenadamente, se tiene: $\operatorname{sen} (\alpha + \beta) \cdot \cos (\alpha - \beta) = \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos^2 \beta +$ $+ \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta \cdot \cos \beta + \operatorname{sen}^2 \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta \cdot \cos \beta +$ $+ \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{sen}^2 \beta$ $2 \operatorname{sen} (\alpha + \beta) \cdot \cos (\alpha - \beta) = 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos^2 \beta +$ $+ 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{sen}^2 \beta = 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{sen}^2 \alpha +$ $+ 2 \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{sen}^2 \beta = \operatorname{sen} 2 \alpha \cdot \cos^2 \beta + \operatorname{sen} 2 \beta \cdot \cos^2 \alpha +$ $+ \operatorname{sen} 2 \beta \cdot \operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{sen} 2 \alpha \cdot \operatorname{sen}^2 \beta =$ $= \operatorname{sen} 2 \alpha (\operatorname{sen}^2 \beta + \operatorname{cos}^2 \beta) + \operatorname{sen} 2 \beta (\operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha) =$ $= \operatorname{sen} 2 \alpha + \operatorname{sen} 2 \beta$

luego:

$$\operatorname{sen}(\alpha + \beta) \cdot \cos(\alpha - \beta) = \frac{1}{2} (\operatorname{sen} 2\alpha + \operatorname{sen} 2\beta)$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{sen}(\alpha+\beta)\cdot\mathbf{cos}(\alpha-\beta)=\frac{1}{2}\cdot(\mathbf{sen}\,\mathbf{2}\,\alpha+\mathbf{sen}\,\mathbf{2}\,\beta)$$

39. RESOLUCIÓN

$$tg \ a + sen \ a = p, \Rightarrow (tg \ a + sen \ a) (tg \ a - sen \ a) = p \ q$$

$$tg^{2} \ a - sen^{2} \ a = \frac{sen^{2} \ a}{cos^{2} \ a} - sen^{2} \ a = \frac{sen^{2} \ a (1 - cos^{2} \ a)}{cos^{2} \ a} =$$

$$= \frac{sen^{2} \ a \cdot sen^{2} \ a}{cos^{2} \ a} = tg^{2} \ a \cdot sen^{2} \ a = p \cdot q \Rightarrow tg \ a \cdot sen \ a = \sqrt{p} \ q$$

$$(tg \ a + sen \ a)^{2} = p^{2}$$

$$(tg \ a + sen \ a)^{2} = q^{2}$$

$$\Rightarrow p^{2} - q^{2} = tg^{2} \ a + 2 tg \ a \cdot sen \ a +$$

$$+ sen^{2} \ a \cdot tg^{2} \ a + 2 tg \ a \cdot sen \ a +$$

$$4 \setminus p \ q$$

$$solución$$

$$p^{2} - q^{2} \cdot 4 \setminus p \cdot q$$

40. RESOLUCIÓN

Temendo en cuenta que

resulta
$$(1 + tg \ u) (1 + tg \ 2u) = (1 + tg \ nu) (1 + tg \ 2u) = (1 + cos \ 2u \ a) = (1 + cos \ 2u \ a) = (1 + cos \ 2u) = (1 + cos \ 2u) = (1 + tg^2 \ u) = (1 + cos \ 2u) = (1 + cos \ 2u$$

41. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}}{\operatorname{sen}\alpha} - 2\operatorname{sen}^{2}\frac{\alpha}{2}\right)\cos^{2}\frac{\alpha}{2} =$$

$$= \left(\frac{\frac{1 - \cos\alpha}{1 + \cos\alpha}}{\sqrt{1 - \cos^{2}\alpha}} - (1 - \cos\alpha)\right) \cdot \frac{1 + \cos\alpha}{2} =$$

$$= \left(\frac{1}{1 + \cos\alpha} - (1 - \cos\alpha)\right) \cdot \frac{1 + \cos\alpha}{2} =$$

$$= \frac{1 - (1 - \cos^{2}\alpha)}{1 + \cos\alpha} \cdot \frac{1 + \cos\alpha}{2} = \frac{\cos^{2}\alpha}{2}$$

$$= \frac{1 - (1 - \cos^{2}\alpha)}{1 + \cos\alpha} \cdot \frac{1 + \cos\alpha}{2} = \frac{\cos^{2}\alpha}{2}$$

$$= \frac{1 - (1 - \cos^{2}\alpha)}{1 + \cos\alpha} \cdot \frac{1 + \cos\alpha}{2} = \frac{\cos^{2}\alpha}{2}$$

$$= \frac{\cos^{2}\alpha}{2} = \frac{\cos^$$

42. RESOLUCIÓN

$$\frac{\sec n 2\beta}{tg(\alpha - \beta)} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta}{tg(\alpha - \beta)} = \frac{tg(\alpha - tg)\beta}{1 + tg(\alpha - tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (1 + tg(\alpha - tg)\beta)}{tg(\alpha - tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (1 + \frac{3}{2} tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{1}{2} tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \sec \beta \cos \beta (2 + 3 tg^2\beta)}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta - \frac{1}{2} tg)\beta} = \frac{2 \cot \beta (2 + 3 tg)\beta}{tg(\beta$$

43. RESOLUCIÓN

$$sen 75^{\circ} - sen 15^{\circ} - 2 cos \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} sen \frac{75^{\circ} - 15}{2}$$

$$= 2 cos 45^{\circ} sen 30^{\circ} - 2 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$solución \qquad sen 75^{\circ} - sen 15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

45. RESOLUCIÓN

$$\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ} - 2 \cos \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} \cos \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} = 2 \cos 45^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$
SOLUCIÓN
$$\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ} - \frac{\sqrt{6}}{2}$$

46. RESOLUCIÓN

$$\cos 75^{\circ} - \cos 15^{\circ} = -2 \operatorname{sen} \frac{75^{\circ} + 15^{\circ}}{2} \operatorname{sen} \frac{75^{\circ} - 15}{2}$$

$$= -2 \operatorname{sen} 45^{\circ} \cdot \operatorname{sen} 30^{\circ} = -2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= -2 \operatorname{sen} 45^{\circ} \cdot \operatorname{sen} 30^{\circ} = -2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= -2 \operatorname{sen} 45^{\circ} \cdot \operatorname{sen} 30^{\circ} = -2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

47. RESOLUCIÓN

$$= \frac{\cos^2 u + \sin^2 u}{\sin u \cos \alpha} = \frac{\cos^2 u + \sin^2 u}{\cos^2 u - \sin^2 u} = \frac{1}{\cos^2 u - \sin^2 u} = \sec 2u$$

$$= \frac{\cos^2 u + \sin^2 u}{\cos^2 u - \sin^2 u} = \frac{1}{\cos 2u} = \sec 2u$$

$$= \frac{\cos^2 u + \sin^2 u}{\cos^2 u - \sin^2 u} = \frac{1}{\cos 2u}$$

SOLUCIÓN
$$\frac{\cot u + \tan u}{\cot u - \tan u} = \sec 2 u$$

48. RESOLUCIÓN

$$tg \ 2 \ u = \sqrt{3} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 \ u = 60 \\ 2 \ u = 240 \end{vmatrix} \Rightarrow u = 30$$

$$tg \ u = tg \ 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \ ; \ tg \ u = tg \ 120^\circ - tg \ 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$solution \qquad tg \ u = \frac{\sqrt{3}}{3} \ ; \ tg \ u = -\sqrt{3}$$

49. RESOLUCIÓN

tg
$$\alpha$$
 sen α 3 sen α 9 sen α 75 α 9 sen α 9 sen α 75 α 9 sen α 9 sen α 75 α 10 sen α 10 sen

50. RESOLUCION

sen
$$u = \frac{1}{2} \Rightarrow u = 30^{\circ}$$
 luego. $5 u = 5 + 30^{\circ} = 150^{\circ}$
sen $30^{\circ} = \sin 150^{\circ} = \sin 5 u = \frac{1}{2}$
SOLUCION sen $5 = \frac{1}{2}$

51. RESOLUCIÓN

$$tg \, \alpha - \frac{2 \, tg \, \frac{1}{2}}{1 - tg^2 \, \frac{\alpha}{2}} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{4}} \quad \frac{4}{3}$$

$$ctg \, \alpha - \frac{3}{4}$$

$$sen^2 \, \alpha = \frac{1}{1 + ctg^2 \, \alpha} = \frac{1}{1 + \frac{9}{16}} = \frac{16}{25} \Rightarrow sen \, \alpha = \pm \frac{4}{5}$$

$$solución$$

52. RESOLUCIÓN

 $sen^2 3 \alpha - sen^2 \alpha = (sen 3 \alpha + sen \alpha) (sen 3 \alpha - sen \alpha) =$ $=2 \operatorname{sen} \frac{3\alpha+\alpha}{2} \cdot \cos \frac{3\alpha-\alpha}{2} \cdot 2 \cos \frac{3\alpha+\alpha}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{3\alpha-\alpha}{2} =$ 2 sen 2 a cos a 2 cos 2 a sen a 2 sen 2 a cos 2 a 2 sen a cos a sen 4 a sen 2 a SOLUCIÓN $sen^2 3 \alpha - sen^2 \alpha = sen 4 \alpha \cdot sen 2 \alpha$

53. RESOLUCIÓN

$$sen 4 \alpha = 2 sen 2 \alpha cos 2 \alpha =$$
= 2 2 sen $\alpha \cdot cos \alpha (cos^2 \alpha - sen^2 \alpha) =$
= 4 sen $\alpha cos \alpha (cos^2 \alpha - sen^2 \alpha)$

$$sen a = \frac{tg \, a}{\sqrt{1 + tg}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1 + \frac{1}{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos u = \frac{1}{\sqrt{1 + tg}} \frac{1}{u} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{3}}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}}$$

54. RESOLUCIÓN

$$\left(\frac{\sec \frac{u}{2} - \cos \frac{u}{2}}{2} - \frac{\cos \frac{u}{2}}{2} - \frac{\sin \frac{u}{2}}{2} - \frac{\cos \frac{u}{2}}{$$

2 sen 2 a cos a sen 2 a

sen u + sen 3 u

$$= \frac{2 \sin 2 \alpha \cdot \cos 2 \alpha}{\sin 2 \alpha} = 2 \cos 2 \alpha$$

$$\frac{\sec 3 \alpha + \sec 5 \alpha}{\sec \alpha + \sec 3 \alpha} = 2 \cos 2 \alpha$$

$$2 \operatorname{sen} x = -1 \Rightarrow \operatorname{sen} x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 210^{\circ} + 2 \text{ k r} \\ x = 330^{\circ} + 2 \text{ k r} \end{cases}$$

SOLUCIÓN:
$$x = 210^{\circ} + 2 k \, \text{R} ; x = 330^{\circ} + 2 k \, \text{H}$$

57. RESOLUCIÓN

 $sen x = cos 2 x \Rightarrow sen x = cos^2 x - sen^2 x \Rightarrow$ \Rightarrow sen $x = 1 - sen^2 x - sen^2 x \Rightarrow sen x = 1 - 2 sen^2 x \Rightarrow$ \Rightarrow 2 sen² x + sen x - 1 = 0

$$sen x = \frac{-1 + \sqrt{1 + 8}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{-1}$$

$$sen x = \frac{1}{2} \implies x = 30^{\circ} + 2 k n ; x = 150^{\circ} + 2 k n$$

$$sen x - 1 \Rightarrow x - 270^{\circ} + 2 k n$$

SOLUCIÓN
$$x = 30^{\circ} + 2 \text{ k H}$$
; $x = 150^{\circ} + 2 \text{ k H}$; $x = 270^{\circ} + 2 \text{ k H}$

58. RESOLUCIÓN

 $3 \operatorname{sen} x - 2 \cos^2 x = 0 \Rightarrow 3 \operatorname{sen} x - 2 (1 - \operatorname{sen}^2 x) = 0 \Rightarrow$ $\Rightarrow 2 \operatorname{sen}^2 x + 3 \operatorname{sen} x - 2 = 0$

$$sen x = \frac{-3 + \sqrt{9 + 16}}{4} = \frac{-3 \pm 5}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{2}$$

$$sen x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 30^{\circ} + 2 \, k \, n \\ x = 150^{\circ} + 2 \, k \, n \end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$\pi - 30^{\circ} + 2 \ln n$$
; $\pi = 150^{\circ} + 2 \ln n$

59. RESOLUCIÓN

 $\cos 2x + \sin x - 1 = 0 \Rightarrow \cos^2 x - \sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \Rightarrow$ \Rightarrow $(1 - sen^2 x) - sen^2 x + sen x - 1 = 0 <math>\Rightarrow$ \Rightarrow 2 sen² x - sen x = 0 \Rightarrow sen x (2 sen x - 1) = 0 \Rightarrow

$$\Rightarrow \begin{cases} sen \ x = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 0^{\circ} + 2k \ n \end{vmatrix} \\ 2 sen \ x - 1 = 0 \Rightarrow sen \ x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 30^{\circ} + 2k \ n \end{vmatrix} \\ x = 150^{\circ} + 2k \ n \end{cases}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{0}^{\circ} + \mathbf{2} \, \mathbf{k} \, \mathbf{n}$$
$$\mathbf{x} = \mathbf{180}^{\circ} + \mathbf{2} \, \mathbf{k} \, \mathbf{n}$$

$$x = 30^{\circ} + 2 \text{ k m}$$

 $x = 150^{\circ} + 2 \text{ k m}$

60. RESOLUCIÓN

 $tg \ 3x = 1 \ \Rightarrow \ 3x = 45^{\circ} + kn \ \Rightarrow x = 15^{\circ} + \frac{n}{2}k = 15^{\circ} + 60^{\circ}k$ SOLUCIÓN:

61. RESOLUCIÓN

$$\cos 4x + \cos 2x = \cos x \Rightarrow 2\cos \frac{4x + 2x}{2} \cdot \cos \frac{4x - 2x}{2}$$
$$-\cos x \Rightarrow 2\cos 3x \cos x \cos x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos x (2 \cos 3 x \sim 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = 360^{\circ} k \pm 90^{\circ}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
\cos x = 0 \Rightarrow x = 360^{\circ} k \pm 90^{\circ} \\
\Rightarrow x = 120^{\circ} k \pm 20^{\circ}
\end{cases}$$

$$\Rightarrow x = 120^{\circ} k \pm 20^{\circ}$$

$$\Rightarrow x = 120^{\circ} k \pm 20^{\circ}$$

$$\Rightarrow x = 120^{\circ} k \pm 20^{\circ}$$

62. RESOLUCIÓN

$$\cos^2 x + \sec x \cos x - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 - \sec^2 x + \sec x \cos x - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sec x (\cos x - \sec x) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sec x = 0 \Rightarrow x = 0^\circ + 2k\pi \\ x = 180^\circ + 2k\pi \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \csc x & \sec x = 0 \Rightarrow tg x = 1 \Rightarrow x = 45^\circ + k\pi \end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$x = 180^{\circ} k + x = 45^{\circ} + 180^{\circ} k$$

63. RESOLUCIÓN

$$4 \operatorname{sen} x = \operatorname{cosec} x \Rightarrow 4 \operatorname{sen} x = \frac{1}{\operatorname{sen} x} \Rightarrow 4 \operatorname{sen}^{2} x = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen}^{2} x = \frac{1}{4} \Rightarrow \operatorname{sen} x = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 30^{\circ} + 2 k n \\ x = 150^{\circ} + 2 k n \end{vmatrix}$$

$$\operatorname{sen} x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 210^{\circ} + 2 k n \\ x = 330^{\circ} + 2 k n \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN
$$x = 30^{\circ} + 2 k n$$
 $x = 210^{\circ} + 2 k n$ $x = 250^{\circ} + 2 k n$ $x = 330^{\circ} + 2 k n$

64. RESOLUCIÓN

$$tg x = sen 2x \Rightarrow \frac{sen x}{cos x} = 2 sen x cos x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 sen x cos^{2} x - sen x = 0 \Rightarrow sen x (2 cos^{2} x - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} sen x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0^{\circ} + 2 k n \\ x = 180^{\circ} + 2 k n \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 cos^{2} x - 1 = 0 \Rightarrow cos x = + \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = 2 k n + 45^{\circ} \end{cases}$$

65. RESOLUCIÓN

$$4 \operatorname{sen} \frac{x}{2} + 2 \cos x = 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4 \operatorname{sen} \frac{x}{2} + 2 \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} \right) \quad 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 4 sen $\frac{x}{2} + 2\left(1 - \operatorname{sen}^2 \frac{x}{2} - \operatorname{sen}^2 \frac{x}{2}\right) = 3 \Rightarrow$

$$\Rightarrow$$
 4 sen $\frac{x}{2}$ + 2 $\left(1 - 2 \operatorname{sen}^2 \frac{x}{2}\right) - 3 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 4 \sec^2 \frac{x}{2} - 4 \sec^2 \frac{x}{2} + 1 = 0$$

$$sen \frac{x}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{2} = 30^{\circ} + 360^{\circ} k \Rightarrow \\ \Rightarrow x = 60^{\circ} + 720 k \\ \frac{x}{2} = 150^{\circ} + 360^{\circ} k \Rightarrow \\ \Rightarrow x = 300^{\circ} + 720 k \end{cases}$$

SOLUCIÓN.
$$x = 60^{\circ} + 720 \text{ k}$$
; $x = 300^{\circ} + 720 \text{ k}$

$$3 \operatorname{tg} x - 2 \cos x = 0 \Rightarrow \frac{3 \operatorname{sen} x}{\cos x} - 2 \cos x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3 \operatorname{sen} x - 2 \cos^2 x = 0 \Rightarrow 3 \operatorname{sen} x - 2 (1 - \operatorname{sen}^2 x) = 0 \Rightarrow 2 \operatorname{sen}^2 x + 3 \operatorname{sen} x - 2 = 0$$

$$\operatorname{sen} \mathbf{x} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} = \frac{-3 \pm 5}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 30^\circ + 2 k n \\ x = 150^\circ + 2 k n \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN
$$x = 30^{\circ} + 2 k \pi i x = 150^{\circ} + 2 k \pi$$

67. RESOLUCIÓN

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\cos 2 x = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} =$$

$$tg x + \cos 2 x = 1 tg x + \frac{1 - tg^2 x}{1 + tg^2 x} = 1$$

$$tg\,x + tg^3\,x + 1 - tg^2\,x = 1 + tg^2\,x$$

$$tg^2x - 2tg^2x + tgx = 0 \Rightarrow tgx(tg^2x - 2tgx + 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
tg \ x = 0 \Rightarrow x = 0^{\circ} + k \pi \\
tg^{*} x \quad 2 tg \ x + 1 = 0 \Rightarrow tg \ x - \frac{2 + \sqrt{4 - 4}}{2} - 1 \Rightarrow \\
\Rightarrow x = 45^{\circ} + k \pi
\end{cases}$$

68. RESOLUCIÓN

$$tg \frac{x}{2} = \frac{tg \times -2}{tg \times +2} \Rightarrow tg \frac{x}{2} = \frac{2 tg \frac{x}{2}}{1 - tg^2 \frac{x}{2}} -2$$

$$\frac{2 tg \frac{x}{2}}{1 - tg^2 \frac{x}{2}} +2$$

$$= \frac{2 tg \frac{x}{2} - 2 + 2 tg^{2} \frac{x}{2}}{2 tg \frac{x}{2} + 2 - 2 tg^{2} \frac{x}{2}} = \frac{tg \frac{x}{2} + tg^{2} \frac{x}{2} - 1}{tg \frac{x}{2} - tg^{2} \frac{x}{2} + 1}$$

$$tg^2 - \frac{x}{2} - tg^3 - \frac{x}{2} + tg - \frac{x}{2} = tg - \frac{x}{2} + tg^2 - \frac{x}{2}$$

$$tg^{3} \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow tg \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} = 45^{\circ} + kn \Rightarrow$$
$$\Rightarrow x = 90^{\circ} + 2kn$$

SOLUCIÓN

69. RESOLUCIÓN

$$\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^{2} x} = \cos x \Rightarrow 2 \operatorname{sen} x \cos x = \cos x$$

$$\cos x (2 \operatorname{sen} x - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x - 0 \Rightarrow x = 360^{\circ} k + 90^{\circ} \\ 2 \operatorname{sen} x = 1 \Rightarrow \operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 30^{\circ} + 2 \operatorname{kn} \\ x = 150^{\circ} + 2 \operatorname{kn} \end{cases}$$

$$\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^{2} x} = \frac{2 \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}}{1 + \frac{\operatorname{sen}^{2} x}{\cos^{2} x}} = \frac{2 \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}}{\cos^{2} x} = 2 \operatorname{sen} x \cos x$$

$$x = 360^{\circ} k \pm 90^{\circ}$$
; $x = 30^{\circ} + 2 k \pi$; $x = 150^{\circ} + 2 k \pi$

70. RESOLUCIÓN

$$sen^{2}x - cos^{2}x - \frac{1}{2} \Rightarrow cos^{2}x - sen^{2}x - -\frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow cos 2x = -\frac{1}{2} \Rightarrow 2x = 2kn \pm 120^{\circ} \Rightarrow x = kn \pm 60^{\circ}$$

 $\mathbf{x} = \mathbf{h} \, \mathbf{n} \, \pm \, \mathbf{60}^{\circ}$

71. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN:

$$\frac{1}{2}\operatorname{ctg} x = \cos x \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos x}{\sin x} = \cos x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos x = 2 \sin x \cos x \Rightarrow \cos x (2 \sin x - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = 360^{\circ} k \pm 90^{\circ} \\ 2 \sin x = 1 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 30^{\circ} + 2 k n \\ x = 150^{\circ} + 2 k n \end{cases}$$

Solución.
$$x = 360^{\circ} \text{ k} \pm 90^{\circ} \text{ ; } x = 30^{\circ} + 2 \text{ k n ; } x = 150^{\circ} + 2 \text{ k n ; }$$

72. RESOLUCIÓN

$$\csc x - \cot x = \sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} = \sqrt{3}$$

$$\left(\frac{1}{\operatorname{sen} x} - \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}\right)^2 = 3 \Rightarrow \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\operatorname{sen}^2 x} - \frac{2\cos x}{\operatorname{sen}^2 x} = 3$$

$$1 + \cos^2 x - 2\cos x = 3 \sin^2 x$$

$$1 + \cos^2 x - 2\cos x = 3(1 - \cos^2 x)$$

$$2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0$$

$$\cos x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 8}}{4} = \frac{1 + 3}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\cos x = 1 \implies x = 0^{\circ} + 2 \text{ k n}$$
. No satisface
 $\cos x = -\frac{1}{2} \implies x = 120^{\circ} + 2 \text{ k n}$; $x = 240^{\circ} + 2 \text{ k n}$

73. RESOLUCIÓN

$$tg\left(\frac{n}{4}+x\right)+tg\left(\frac{n}{4}-x\right)=4$$

$$\frac{tg\frac{n}{4} + tgx}{1 - tg\frac{n}{4} \cdot tgx} + \frac{tg\frac{n}{4} - tgx}{1 + tg\frac{n}{4} \cdot tgx} = 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1 + tg x}{1 + tg x} + \frac{1 - tg x}{1 + tg x} = 4 \Rightarrow \frac{(1 + tg x)^2 + (1 - tg x)^2}{1 - tg^2 x} =$$

$$=4 \Rightarrow \frac{2 t g^2 x + 2}{1 - t \sigma^2 x} = 4 \Rightarrow 2 t g^2 x + 2 = 4 \quad 4 t g^2 x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6 tg^2 x - 2 \Rightarrow tg^2 x = \frac{1}{3} \Rightarrow tg x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow x = ku + 30^\circ$$

SOLUCIÓN:

74. RESOLUCIÓN

$$\sec x - \sec x + \cos x \Rightarrow \frac{1}{\cos x} = \sec x + \cos x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = \sec x \cdot \cos x + \cos^2 x \Rightarrow 1 = \sec x \cdot \cos x + 1 - \sec^2 x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen}^{2} x - \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x - 0 \Rightarrow \operatorname{sen} x (\operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x) - 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} x = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} x - 0^{\circ} + 2 k n \\ x = 180^{\circ} + 2 k n \end{cases}$$

$$\operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x - 45^{\circ} + k n$$

$$x = 0^{\circ} + 2 k \, \text{tr}$$
; $x = 180^{\circ} + 2 k \, \text{H}$; $x - 45 + k \, \text{tr}$

$$sen 2x = (1,5 + sen x) sen x \cdot cos x$$

$$2 sen x \cos x - (1,5 + sen x) sen x \cos x$$

$$2 sen x \cos x - (1,5 + sen x) sen x \cdot cos x = 0$$

$$sen x \cos x [2 - (1,5 + sen x)] = 0 \Rightarrow$$

$$sen x \cos x = 0 \Rightarrow tgx = 0$$

$$2 - (1,5 + sen x) = 0 \Rightarrow sen x = 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$tg^2 x = \frac{sen^2 x}{cos^2 x} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3} \Rightarrow tg x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$tg x = 0 \quad ; \quad tg x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

76. RESOLUCIÓN

$$sen (x + y) = 1$$

$$sen (x - y) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x + y = 90^{\circ} + 2 k \pi$$

$$x - y = 30^{\circ} + 2 k \pi$$

$$\begin{vmatrix} x + y = 90^{\circ} \\ x - y = 30^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow x = 60^{\circ} ; y = 30^{\circ}$$

SOLUCIÓN

$$x = 60^{\circ} ; y = 30^{\circ}$$

77. RESOLUCIÓN

Sumando y restando ambas ecuaciones se obtiene:

$$sen x \cdot cos y + sen y cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$sen x \cdot cos y - sen y cos x = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x + y = 60^{\circ} + 2 k n$$

$$\Leftrightarrow x - y - 30^{\circ} + 2 k n$$

Las soluciones en [0, 11/2] son:

$$\begin{vmatrix} x + y = 60^{\circ} \\ x - y = 30^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow x = 45^{\circ} ; y = 15^{\circ}$$

SOLUCIÓN

78. RESOLUCIÓN

Sumando y restando ambas ecuaciones se obtiene:

$$2 \operatorname{sen} x = 2 \Rightarrow \operatorname{sen} x = 1 \Rightarrow x = 90" + 2 k n$$

$$2 \operatorname{sen} y = 0 \Rightarrow \operatorname{sen} y = 0 \Rightarrow y - 180^{\circ} k$$

Las soluciones en [0, 2 n] son:

$$x = 90^{\circ}$$
 $x = 90^{\circ}$ $x = 90^{\circ}$ $y = 180^{\circ}$ $y = 360^{\circ}$

SOLUCIÓN

79. RESOLUCIÓN

Sumando ambas ecuaciones resulta-

$$2y + \underbrace{\sec^2 x + \cos^2 x}_{1} - 3 \Rightarrow 2y + 1 - 3 \Rightarrow y = 1$$

Sustituyendo este valor de y = 1 en la 1.º ecuación del sistema resulta

SOLUCIÓN
$$x = 90^{\circ} + 2 \text{ k m}$$
; $y = 1$
 $x = 270^{\circ} + 2 \text{ k m}$; $y = 1$

80. RESOLUCIÓN

$$\cos x \cos y - \sin x \sin y = 0 \ \Leftrightarrow \cos (x + y) = 0 \ \Leftrightarrow \cos$$

81, RESOLUCIÓN

$$4 \operatorname{sen} x \cdot \cos y = \sqrt{6}$$

$$x + y = 105^{\circ}$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} (x + y) + \operatorname{sen} (x - y) = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\Rightarrow x + y = 105^{\circ}$$

Sustituyendo x + y = 105° en la 1 ° ecuación se tiene.

$$sen 105^{\circ} + sen (x - y) = \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow sen (x - y) =$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{2} - sen 105^{\circ} = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{1}{4} (\sqrt{6} + \sqrt{2}) =$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{6} - \sqrt{2}) \Rightarrow x - y = 15^{\circ}$$
husgo

$$\begin{vmatrix} x + y = 105^{\circ} \\ x - y = 15^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow x = 60^{\circ} ; y = 45^{\circ}$$

SOLUCION

$$x = 60^{\circ} ; y = 45^{\circ}$$

82. RESOLUCIÓN

$$tg(x+y) = \sqrt{3} \iff x+y=60^{\circ} + k \text{ if } x-y=45^{\circ} + k \text{ if } x-y$$

Las soluciones en [0, n/2] son.

$$\begin{vmatrix} x + y = 60^{\circ} \\ x - y = 45^{\circ} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2x = 105^{\circ} \Rightarrow x = 52^{\circ}30^{\circ} \\ 2y = 15^{\circ} \Rightarrow y = 7^{\circ}30^{\circ} \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$x - 52^{\circ}30^{\circ}$$
; $y = 7^{\circ}30^{\circ}$

83. RESOLUCIÓN

Sumando y restando ambas ecuaciones se obtiene $2 \operatorname{sen}^2 x = 2 \Rightarrow \operatorname{sen}^2 x = 1 \Rightarrow \operatorname{sen} x = \pm 1 \Rightarrow x = 90^\circ + 180^\circ k$ $2\cos^2 y = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos^2 y = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos y = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow$ \Rightarrow y = \pm 60° \pm 180° k

84. RESOLUCIÓN

Dividiendo ambas ecuaciones resulta:

$$\frac{4 \text{ y sen } \text{ x cos } \text{ x}}{2 \text{ y} \cdot \cos 2 \text{ x}} = \frac{2 \text{ sen } \text{ x cos } \text{ x}}{\cos 2 \text{ x}} = \frac{\text{ sen } 2 \text{ x}}{\cos 2 \text{ x}} = tg 2 \text{ x} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3} \Rightarrow 2 \text{ x} = 60^{\circ} \Rightarrow \text{ x} = 30^{\circ}$$

Sustituyendo este valor de x = 30° en la segunda ecuación del sistema resulta

$$2y \cdot \cos 60^{\circ} = \sqrt{3} \Rightarrow 2y = \frac{1}{2} = \sqrt{3} \Rightarrow y = \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN

 $w = 360^{\circ}$

Sumando y restando ambas ecuaciones se tiene:

$$2 \operatorname{sen} x = \sqrt{3} \Rightarrow \operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} x & 60^{\circ} + 2 k n \\ x = 120^{\circ} + 2 k n \end{vmatrix}$$

$$2 \operatorname{sen} y = 1 \Rightarrow \operatorname{sen} y = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} y = 30^{\circ} + 2 \operatorname{kn} \\ y = 150^{\circ} + 2 \operatorname{kn} \end{cases}$$

SOLUCIÓN

86. RESOLUCIÓN

$$tg x + tg y = \frac{sen x}{cos x} + \frac{sen y}{cos y} =$$

$$sen x cos y + cos x sen y = \frac{sen (x + y)}{cos x cos y} = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow sen (x + y) = 2 cos x cos y = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 sen $(x + y) = 1 \Rightarrow x + y = 90^{\circ} \Rightarrow y = 90^{\circ} - x$

Sustituyendo este valor en la primera ecuación del sistema resul-

$$\cos x \cos (90^{\circ} - x) = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

 $\Rightarrow 2 \sin x \cos x = 1 \Rightarrow \sin 2x = 1 \Rightarrow 2x = 90^{\circ} \Rightarrow x = 45^{\circ}$

luego

SOLUCIÓN :

III.

$$\frac{\cos 2x}{\cos x - \cos y} = \frac{\cos 90^{\circ}}{\cos 45^{\circ} - \cos 45^{\circ}} = \frac{0}{0}$$

$$\cos^{2} x - \sin^{2} x = (\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)$$

$$\cos x - \cos y = \cos x - \sin x$$

$$-\cos x + \sin x = \cos 45^{\circ} + \sin 45^{\circ} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

SOLUCION II

87. RESOLUCIÓN

$$\widehat{A} = 180^{\circ} - (\widehat{B} + \widehat{C}) = 180^{\circ} - (45^{\circ} + 75^{\circ}) = 60^{\circ}$$

Por el teorema de los senos.

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Leftrightarrow \frac{12}{\sin 60^{\circ}} = \frac{b}{\sin 45^{\circ}} = \frac{c}{\sin 75^{\circ}}$$

$$\begin{cases} b = \frac{12 \cdot \sin 45^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{12 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{12 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} c = \frac{12 \cdot \sin 75^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{12 - \frac{\sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = 2\sqrt{2}(3 + \sqrt{3}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} c = \frac{12 \cdot \sin 75^{\circ}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{12 - \frac{\sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = 2\sqrt{2}(3 + \sqrt{3}) \end{cases}$$

SOLUCIÓN I $\mathbf{b} = 4\sqrt{6} \, \mathbf{dm}$; $\mathbf{c} = 2\sqrt{2} (3 + \sqrt{3}) \, \mathbf{dm}$

El área del triánquio es:

$$S = \frac{a \cdot c \cdot sen \hat{B}}{2} = \frac{12 \ 2\sqrt{2} (3 + \sqrt{3}) \ \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = 12 (3 + \sqrt{3})$$
SOLUCIÓN II.
$$S = 12 (3 + \sqrt{3}) \text{ dm}^{1}$$

88. RESOLUCIÓN

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ} \Rightarrow \widehat{A} - 180^{\circ} - (\widehat{B} + \widehat{C})$$
 luego

$$sen A = sen (B + C) - sen B \cdot cos C + sen C \cdot cos B$$

SOLUCION sen A = sen B · cos C + sen C · cos B

89. RESOLUCIÓN

$$\begin{split} \widehat{\mathbf{A}} &= 180^{\circ} - (\widehat{\mathbf{B}} + \widehat{\mathbf{C}}) \\ \operatorname{sen} \widehat{\mathbf{A}} &= \operatorname{sen} (\widehat{\mathbf{B}} + \widehat{\mathbf{C}}) \\ \operatorname{cos} \widehat{\mathbf{A}} &= -\operatorname{cos} (\widehat{\mathbf{B}} + \widehat{\mathbf{C}}) \\ - \frac{\operatorname{tg} \widehat{\mathbf{B}} + \operatorname{tg} \widehat{\mathbf{C}}}{1 + \operatorname{tg} \widehat{\mathbf{B}} + \operatorname{tg} C} \end{split}$$

$$tg A - tg A tg B \cdot tg C = -tg B - tg C$$

 $tg A + tg B + tg C = tg A tg B tg C$

SOLUCIÓN: tg A + tg B + tg C = tg A · tg B · tg C

90. RESOLUCIÓN

$$\cos 2 A = 2 \cos^2 A - 1$$

 $\cos 2 B = 2 \cos^2 B - 1$
 $\cos 2 C = 2 \cos^2 C - 1$

Sustituyendo estos valores en la expresión dada, resultacos 2 A + cos 2 B + cos 2 C + 4 cos A cos B cos C = $= (2\cos^2 A - 1) + (2\cos^2 B - 1) + (2\cos^2 C - 1) +$ $+ 4 \cos A \cos B \cos C = 2 (\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C +$ $+2\cos A \cos B \cdot \cos C$) -3 = 2 - 3 = -1

CALCULOS AUXILIARES

$$\cos^2 A - \sin^2 A = \cos 2 A$$
$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1$$

Sumando ordenadamente resulta

$$2\cos^2 A = \cos 2A + 1$$
 $\Rightarrow \cos 2A = 2\cos^2 A - 1$

SOLUCIÓN

91. RESOLUCIÓN



$$\begin{vmatrix} a+b+c=180 \\ c=a \\ b-20 \end{vmatrix} \Rightarrow 2a+20=180 \Rightarrow a-80 \text{ dm}$$

$$c=a=80 \text{ dm}$$

$$\cos A = \frac{AH}{AB} - \frac{10}{80} = \frac{1}{8} \Rightarrow \hat{A} = 82^{\circ} \cdot 48' = \hat{C}$$

$$\hat{B} = 180^{\circ} \quad (\hat{A} + \hat{C}) = 180^{\circ} - 165^{\circ} \cdot 38' \quad 14^{\circ} \cdot 22$$

SOLUCIÓN A C 82 49 ; B - 14 22

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ} \Rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} + 60^{\circ} = 180^{\circ} \Rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} = 120^{\circ} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2} = 60^{\circ}$$

Sustituyendo este valor en la expresión

$$\operatorname{sen} \widehat{A} + \operatorname{sen} \widehat{B} = 2 \operatorname{sen} \frac{\widehat{A} + \widehat{B}}{2} \operatorname{cos} \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{3}{2}$$

$$2 \operatorname{sen} 60^{\circ} \cdot \cos \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} =$$

$$= \frac{3}{2} \Rightarrow \cos \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\widehat{A} - \widehat{B}}{2} = 30^{\circ}$$

$$\begin{vmatrix}
\widehat{A} + \widehat{B} \\
2 & = 60^{a}
\end{vmatrix}
\Rightarrow \widehat{A} = 90^{\circ} ; \widehat{B} = 30^{\circ}$$

$$\widehat{\mathbf{A}} = \mathbf{90}^{\circ}$$
 $\widehat{\mathbf{B}} = \mathbf{30}^{\circ}$

93. RESOLUCIÓN

$$\widehat{A} = 180^{\circ} + (\widehat{B} + \widehat{C}) = 180^{\circ} - (33^{\circ} 10' + 43^{\circ}) = 103^{\circ} 50'$$

$$\frac{a}{\operatorname{sen } \widehat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen } \widehat{B}} = \frac{c}{\operatorname{sen } \widehat{C}} \Leftrightarrow \frac{30}{\operatorname{sen } 103^{\circ} 50'} =$$

$$\frac{b}{\operatorname{sen } 33' 10'} = \frac{c}{\operatorname{sen } 43^{\circ}} \Rightarrow$$

$$b = \frac{30 \text{ sen } 33^{\circ} 10'}{\text{sen } 103^{\circ} 50'} = \frac{30 \cdot 0.5471}{0.9710} = 16.9 \text{ dm}$$

$$c = \frac{30 \text{ sen } 43^{\circ}}{\text{sen } 103^{\circ} 50'} = \frac{30 \cdot 0.6820}{0.9710} = 21.07 \text{ dm}$$

94. RESOLUCIÓN

 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C - 4^2 + 6^2 + 2 + 4 + 6 \cos 37^2 = -100$ $= 16 + 36 - 48 + 0.7986 = 13.6672 \Rightarrow c = \sqrt{13.6672} = 3.69 \text{ dm}$

Por el teorema de los senos:

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \widehat{A}} = \frac{c}{\operatorname{sen} \widehat{C}} \Leftrightarrow \frac{4}{\operatorname{sen} \widehat{A}} = \frac{3,69}{\operatorname{sen} 37^{\circ}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \widehat{A} = \frac{4 \cdot \operatorname{sen} 37^{\circ}}{3,69} = \frac{4}{3,69} = 0,6513 \Rightarrow \widehat{A} = 40^{\circ}39'$$

$$\widehat{B} = 180^{\circ} - (\widehat{A} + \widehat{C}) = 180^{\circ} - (40^{\circ}39' + 37^{\circ}) = 102^{\circ}21'$$

SOLUCIÓN $c = 3,69 \, dm ; \hat{A} = 40^{\circ}39' ; B = 102 21'$

95. RESOLUCIÓN

$$\cos \hat{A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{5^2 + 10^2 - 7^2}{2 \cdot 5 \cdot 10} = \frac{76}{100} = 0.7600 \Rightarrow$$

⇒ A = 40° 32'

$$\cos \hat{B} - \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \text{ a c}} = \frac{7^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 7 \cdot 10} = \frac{124}{140} = 0.8857 \Rightarrow$$

 $\widehat{C} = 180^{\circ} - (\widehat{A} + \widehat{B}) = 180^{\circ} \quad (40^{\circ} 32' + 27^{\circ} 40') = 111^{\circ} 48'$

También se puede obtener \hat{C} aplicando cos $\hat{C} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{\hat{C}}$

SOLUCIÓN $\hat{A} = 40^{\circ}32' ; \hat{B} = 27^{\circ}40' ; \hat{C} = 111^{\circ}48'$

96. RESOLUCIÓN

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \widehat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen} \widehat{B}} \Leftrightarrow \frac{8}{\operatorname{sen} 57^{\circ} 10'} = \frac{10}{\operatorname{sen} \widehat{B}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \widehat{B} = \frac{10 \operatorname{sen} 57^{\circ} 10'}{8} = \frac{10 \cdot 0.8403}{8} = \frac{8.403}{8} \Rightarrow$$

 \Rightarrow sen $\bar{B} > 1$. Imposible

SOLUCIÓN No existe solución por ser sen B > 1

97. RESOLUCIÓN

$$\frac{8}{\operatorname{sen}\widehat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen}\widehat{B}} \Leftrightarrow \frac{7}{\operatorname{sen} 27^{\circ}40'} = \frac{8}{\operatorname{sen}\widehat{B}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen}\widehat{B} = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} 27^{\circ}40'}{7} = \frac{8 \cdot 0.4643}{7} = 0.5306 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \widehat{B}_1 = 32^{\circ}3' \\ \widehat{B}_2 = 180^{\circ} - 32^{\circ}3' = 147^{\circ}57' \end{vmatrix}$$

luego.

$$\widehat{A} + \widehat{B}_1 = 27^{\circ}40' + 32^{\circ}3' = 59^{\circ}43' < 180^{\circ}$$

 $\widehat{A} + \widehat{B}_2 = 27^{\circ}40' + 147^{\circ}57' = 175^{\circ}37' < 180^{\circ}$

Hay por tanto dos soluciones, siendo los valores de \widehat{C} los si-

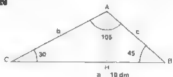
$$\hat{C}_1 = 180^{\circ} - 59^{\circ} 43' = 120^{\circ} 17'$$

$$\hat{C}_{2} = 180^{\circ} - 175^{\circ} 37' = 4^{\circ} 23'$$

El lado e tiene por soluciones.

$$c_1^2 = a^2 + b^2 - 2 a b \cos \widehat{C}_1 = 7^2 + 8^2 - 2 \cdot 7 \cdot 8 \cos 120^{\circ} 17' = 113 + 112 \cdot 0.5042 = 169.47 \Rightarrow c_1 = \sqrt{169.47} \approx 13 \text{ dm}$$
 $c_2^2 = a^2 + b^2 - 2 a b \cos \widehat{C}_2 - 7^2 + 8^2 - 2 7 8 \cos 4^2 23' = 113 - 112 \cdot 0.9970 = 1.33 \Rightarrow c_2 = \sqrt{1.33} = 1.1 \text{ dm}$

98. RESOLUCIÓN



$$S = \frac{1}{2} \overrightarrow{B} \overrightarrow{C} \cdot \overrightarrow{AH} = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \text{sen } 30^{\circ} = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot b \cdot \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{AH} = b \quad \text{sen } 30^{\circ}$$

$$\frac{\mathbf{a}}{\operatorname{sen}\widehat{\mathbf{A}}} = \frac{\mathbf{b}}{\operatorname{sen}\widehat{\mathbf{B}}} \iff \mathbf{b} = \frac{\mathbf{a} \operatorname{sen} \mathbf{B}}{\operatorname{sen}\widehat{\mathbf{A}}} = \frac{10 \operatorname{sen} 45^{\circ}}{\operatorname{sen} 105^{\circ}} = \frac{10 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{4}} = \frac{20}{\sqrt{3} + 1}$$

Sustituyendo este valor en la expresión (1) resulta:

$$S = \frac{10 \cdot 20}{4(\sqrt{3} + 1)} = \frac{50}{\sqrt{3} + 1} = 18.3 \, \text{dm}^2$$

SOLUCIÓN:

S = 18,3 dm¹

99. RESOLUCIÓN



AC - 12 dm . BD - 10 dm

hieao

$$\overline{AO} = \overline{OC} - 6 \, dm$$
, $\overline{BO} = \overline{OD} = 5 \, dm$

El lado B C es

$$\overline{BC^2} = \overline{BO^2} + O\overline{C^2} - 2\overline{BO} \cdot \overline{OC} \cos 48^{\circ} 15'$$

$$\overline{BC} = \sqrt{\overline{BO^2} + \overline{OC^2} - 2\overline{BO} \cdot \overline{OC}} \cdot \cos 48^{\circ} 15' =$$

$$= \sqrt{25} + 36 - 60 \cdot \cos 48^{\circ} 15' = \sqrt{20.914} \approx 4.6 \text{ dm}$$

El lado A B es.

$$\overline{AB^2} = \overline{AO^2} + \overline{OB^2} + 2\overline{AO} \overline{OB} \cos 48^{\circ} 15'$$
 $\overline{AB} = \sqrt{AO^2} + \overline{OB^2} + 2\overline{AO} \cdot \overline{OB} \cos 48^{\circ} 15' =$
 $= \sqrt{36 + 25 + 60} \cos 48^{\circ} 15' \approx 10 \text{ dm}$

SOLUCIÓN AB = 10 dm; BC = 4,6 dm

Dividiendo miembro a miembro resulta.

$$\frac{\operatorname{sen} \widehat{B} + \operatorname{sen} \widehat{C}}{\cos \widehat{B} + \cos \widehat{C}} = \frac{2 \operatorname{sen} \frac{\widehat{B} + \widehat{C}}{2} \cos \frac{\widehat{B} - \widehat{C}}{2}}{2 \cos \frac{\widehat{B} + \widehat{C}}{2} \cos \frac{\widehat{B} - \widehat{C}}{2}}$$

$$= tg \frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} = \frac{\frac{\sqrt{6}}{2}}{\frac{3}{\sqrt{6}}} = 1 \Rightarrow \frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} = 45^{\circ} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \widehat{B} + \widehat{C} = 90^{\circ} \Rightarrow \widehat{C} = 90^{\circ} - \widehat{B}$$

Sustituyendo $\widehat{C}=90^{\circ}-\widehat{B}$ en la primera ecuación, resulta:

$$\operatorname{sen}\widehat{B} + \operatorname{sen}\widehat{C} = \operatorname{sen}\widehat{B} + \operatorname{sen}(90^{\circ} - \widehat{B}) = \frac{\sqrt{6}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 sen \widehat{B} + cos \widehat{B} = $\frac{\sqrt{6}}{2}$

Elevando al cuadrado

$$(\operatorname{sen}\widehat{B} + \cos\widehat{B})^2 = \operatorname{sen}^2\widehat{B} + \cos^2\widehat{B} + 2\operatorname{sen}\widehat{B}\cos\widehat{B} = \frac{6}{4} \Rightarrow$$

$$1 + 2 \operatorname{sen} \widehat{B} \cos \widehat{B} = \frac{3}{2} \Rightarrow 1 + \operatorname{sen} 2 \widehat{B} = \frac{3}{2} \Rightarrow \operatorname{sen} 2 \widehat{B} = \frac{1}{2}$$

Si sen 2
$$\widehat{B} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \widehat{B} = 30^{\circ} \Rightarrow \widehat{B} = 15^{\circ}$$

Iuego:
$$\widehat{C} = 90^{\circ} - 15^{\circ} = 75^{\circ}$$
; $\widehat{A} = 180^{\circ} - (\widehat{B} + \widehat{C}) = 180^{\circ} - (15^{\circ} + 75^{\circ}) = 90^{\circ}$

Por tanto

$$b = 10 \text{ sen } 15^{\circ} = \frac{10\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} - 1) = \frac{5\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3} - 1)$$

$$c = 10 \text{ sen } 75^{\circ} - 10 \quad \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3} + 1) - \frac{5\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3} + 1)$$

El triángulo es rectángulo. Sus ángulos son:

 $\hat{A} = 90^{\circ} ; \hat{B} = 15^{\circ} ; \hat{C} = 75^{\circ}$

SOLUCIÓN: y sus lados:

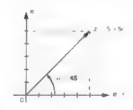
$$a = 10 \text{ dm}$$
; $b = \frac{5\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3} - 1) \text{ dm}$;

$$c = \frac{5\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3} + 1) dm$$

101. RESOLUCIÓN

Módulo:
$$m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

Argumento:
$$tg \alpha = \frac{b}{a} = \frac{5}{5} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^{\circ}$$



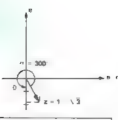
SOLUCIÓN

m.
$$5\sqrt{2}$$
; $\alpha = 45^{\circ}$

102. RESOLUCIÓN

$$m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} - \sqrt{1 + 3} - \sqrt{4} - 2$$

$$tg \alpha = \frac{b}{a} = -\frac{\sqrt{3}}{1} = -\sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 300^\circ$$



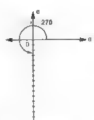
SOLUCIÓN

103. RESOLUCIÓN

$$m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{0 + (-16)^2} = \sqrt{256} = 16$$

$$tg \alpha - \frac{b}{a} = \frac{16}{0} - x \Rightarrow a \cdot 270^\circ$$

SOLUCIÓN

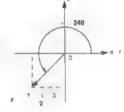


104. RESOLUCIÓN

$$z = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$m = \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \sqrt{1} = 1$$



$$tg \, \alpha \quad \frac{b}{a} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} - \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 240^{\circ}$$

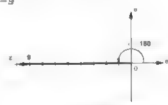
SOLUCIÓN

105. RESOLUCIÓN

$$z = -9 = -9 + 0 \cdot i$$

$$m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-9)^2 + 0} = \sqrt{81} = 9$$

$$tg \alpha = \frac{b}{a} = \frac{0}{-9} = 0 \Rightarrow \alpha = 180^{\circ}$$



SOLUCIÓN

106. RESOLUCIÓN

1.
$$\mathbf{z}_1 + \mathbf{z}_2 = (3 - 4i) + (-5 + 7i) = (3 - 5) + (-4 + 7)i = -2 + 3i$$

SOLUCIÓN I.

$$\mathbf{z_1} + \mathbf{z_2} = -2 + 3\mathbf{i}$$

II.
$$z_1 - z_2 = (4 + 2i) - (-1 + 3i) = [4 + (-1)] + (2 - 3)i =$$

SOLUCIÓN II

z, z, 5 i

107. RESOLUCIÓN

L.
$$z_1$$
 $z_2 = (2+i)(3-2i) = 6+3i-4i+2=8$ i

SOLUCIÓN I

II.
$$z_1 \cdot z_2 = (3 + 4i)(3 - 4i) = 9 - 16i^2 = 9 + 16 = 25$$

SOLUCIÓN II

III.
$$z_1 : z_2 = \frac{1+3i}{2+i} - \frac{(1+3i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{5+5i}{4+1} - \frac{5+5i}{5} = 1+i$$

SOLUCIÓN III

$$\mathbf{z}_1:\mathbf{z}_2=\mathbf{1}+\mathbf{i}$$

IV.
$$z_1 \cdot z_2 = \frac{3}{2} \cdot \frac{2i}{2 - 3i}$$
 $(3 - 2i) \cdot (2 + 3i)$
= $\frac{12 + 5i}{13} = \frac{12}{13} + \frac{5}{13}i$

$$z_1: z_2 = \frac{12}{13} + \frac{5}{13} \cdot i$$

108. RESOLUCIÓN

$$z_1: z_2 = \frac{1+i}{i} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{i} = \frac{2i}{2} = i$$
SOLUCIÓN $z_1: z_2 = i$

100 PESOLUCIÓN

109. RESOLUCION

Módulo de z₁ ;
$$m_1 = \sqrt{(-2)^2} = \sqrt{4} = 2$$

Módulo de z₂ ; $m_2 = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$

Modulo de
$$z_3$$
 ; $m_3 = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$
Modulo de z_1 z_2 z_3 ; $m_1 \cdot m_2$ $m_3 = 2$ $\sqrt{2} \cdot \sqrt{10} = 2\sqrt{20} = 4\sqrt{5}$

SOLUCION Módulo de
$$\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 \cdot \mathbf{z}_3$$
 en $\mathbf{m}_1 \cdot \mathbf{m}_2 \cdot \mathbf{m}_3 = 4\sqrt{5}$

110. RESOLUCIÓN

$$z_1 \cdot z_2 = (2+1)(c+1) = 2c+ci+2i-1 = (2c-1)+(c+2)i$$

Para que $z_1 = z_2$ sea un número real es necesario que $c+2=0 \Rightarrow c=-2$

SOLUCION

111. RESOLUCIÓN

$$z_1 \cdot z_2 = (3 + 2i) (c + 6i) = 3c + 2 c_1 + 18i - 12 = (3c - 12) + (2c + 18) 1$$

Para que z, · z, sea un número imaginario puro es necesano que: $3c - 12 = 0 \Rightarrow c = 4$

SOLUCION

112 RESOLUCIÓN

$$z_1 \cdot z_2 = (a + 3i) (c - 2i) = ac + 3 ci - 2 ai + 6 =$$

$$= (ac + 6) + (3c - 2a) i = 12 i$$

$$ac + 6 = 0$$

$$3c \quad 2a \quad 12$$
SOLUCIÓN
$$a = -3 ; c \cdot 2$$

113. RESOLUCIÓN

114. RESOLUCIÓN

$$\frac{a-3i}{2+bi} - 3 - 2i \Rightarrow (a-3i) \quad (3-2i)(2+bi) - 6 \quad 4i+3bi+2b-(6+2b)+(3b-4)i$$

$$a - 3i \quad (6 + 2b) + (3b - 4) i \Rightarrow \begin{cases} a - 6 + 2b \\ -3 - 3b - 4 \end{cases}$$

$$3 \quad b \quad 3$$

$$a = \frac{20}{3} \quad b \quad \frac{1}{3}$$

$$a = \frac{20}{3} \quad b \quad \frac{1}{3}$$

115. RESOLUCIÓN

$$\frac{a + 191}{-5 + bi} - 3 - 2i \Rightarrow a + 19i = (3 - 2i)(-5 + bi)$$

$$= (-15 + 2b) + (10 + 3b) i$$

$$a + 19i = (-15 + 2b) + (10 + 3b) i \Rightarrow \begin{vmatrix} a = -15 + 2b \\ 19 = 10 + 3b \end{vmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a = 9 + b = 3$$
SOLUCION
$$|a = 9 + b = 3|$$

116. RESOLUCION

$$(a + bi)^2 = a - bi$$

$$a^2 + 2abi - b^2 = a - bi$$

$$a^2 - b^2 + 2abi - a \quad bi \Rightarrow \begin{vmatrix} a^2 - b \\ 2ab - b \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow a - -\frac{b}{2b} = \frac{1}{2}$$

$$b^2 = a^2 - a - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow 1$$

117. RESOLUCIÓN

$$z_1 + z_2 = (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d) i = 1 + 4i$$

 $z_1 : z_2 = \frac{a + bi}{c + di} = i \Rightarrow a + bi = -d + ci$

Por tanto, podemos escribir.

$$\begin{vmatrix} a + c = 1 \\ b + d = 4 \\ a - d \\ b - c \end{vmatrix} \Rightarrow a = -\frac{3}{2}; b = \frac{5}{2}, c = \frac{5}{2}; d = \frac{3}{2}$$

SOLUCION
$$a_1 = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} 1 ; a_2 = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} 1$$

118. RESOLUCIÓN

$$z_1 = a + bi$$
; $z_2 = c + di$
 $z_1 + z_2 = (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i = 5 + 5i$
 z_1 z_2 $a + bi$ $(a + bi)(c - di)$ $ac + bd$
 $ac + di$ $(c + di)(c - di)$ $ac + di$
 $ac + di$

Por tanto, podemos escribir

$$\begin{vmatrix} a + c - 5 \\ b + d - 5 \\ ac + bd - 0 \\ c = 3 \end{vmatrix} \Rightarrow c = 3 ; a = 2 , b = \begin{vmatrix} b_1 = -1 \\ b_2 - 6 \end{vmatrix} d = 6$$

$$\begin{vmatrix} b_1 = -1 \\ b_2 - 6 \end{vmatrix} d = 6$$
SOLUCIÓN
$$\begin{vmatrix} 1.6 & z_1 - 2 & i \\ z_1 & z_2 - 2 + 6i \end{vmatrix}; z_2 = 3 \quad i$$

 $(3 + b_1)(2 - di) = (bd + 6) + (2b - 3d) = 12 - 51$

Resulta que
$$bd + 6 = 12$$

$$2b \quad 3d = -5$$

$$\begin{vmatrix} b - \frac{3d - 5}{2} \\ \frac{3d - 5}{2} \\ d + 6 - 12 \end{vmatrix}$$

$$3d^{2} \quad 5d \quad 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} d_{1} = 3 \\ d_{2} = -\frac{4}{3} \end{cases} \qquad \mathbf{b} \cdot \mathbf{d} = 6 \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{b}_{1} = 2 \\ \mathbf{b}_{2} = -\frac{9}{2} \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

$$b_1 = 2 \ i \ d_1 = 3$$

$$b_2 = -\frac{9}{2} \ i \ d_2 = -\frac{4}{3}$$

120. RESOLUCIÓN

$$z_1 = 2 + 1 - x_1$$
, $z_2 = 2 - 1 = x_2$
 $(2 + 1)^2 - 4(2 + 1) + 5 - 4 + 41 + 1^2 = 8 - 41 + 5 = 0$
 $(2 - 1)^2 - 4(2 - 1) + 5 - 4 - 41 + 1^2 - 8 + 41 + 5 = 0$

SOLUCIÓN

Los números complejos
$$z_1 = 2 + i$$
; $z_2 = 2 - i$ satisfacen la ecuación

121. RESOLUCIÓN

$$z_1 = a + bi$$
; $z_2 = c + di$
 $z_1 + z_2 = (a + bi) - (c + di) = 1 \Rightarrow (a - c) + (b - d) i = 1$
 $m_1 = \sqrt{a^2 + b^2} = 4\sqrt{2}$
 $m_2 = \sqrt{c' + d'} \cdot 5$

luego

$$\begin{vmatrix} a - c &= 1 \\ b - d &= 0 \\ a' + b' & (4 \setminus 2) \\ c \cdot d' & 5 \end{vmatrix} \Rightarrow a + 4 + b + 4 + c + 3 + d + 4$$

SOLUCIÓN.

122. RESOLUCIÓN

 $z_1 = a + bi$, $z_2 - c + di$ $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a+b1}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}$ $z_1 + z_2 = (a + bi) + (c + cb) = (a + c) + (b + d)i = 5$ $m_1 = \sqrt{a^2 + b^2} = 2\sqrt{c^2 + d^2}$

1.º
$$z_1 = 4 + 2i$$
; $z_2 = 1 - 2i$
2.º $z_1 = 4 - 2i$; $z_2 = 1 + 2i$

123. RESOLUCIÓN

$$\frac{(4+i)^2-(4-i)^2}{(4+i)^2+(4-i)^2} = \frac{16+8i+16-16+8i-16}{16+8i+i^2+16-18i+i^2} = \frac{16i}{30} = \frac{8}{15}i$$

SOLUCIÓN:

$$\frac{(4+i)^2 \quad (4-i)^2}{(4+i)^2 + (4-i)^2} = \frac{8}{15}$$

124. RESOLUCIÓN

$$\frac{a+b}{\sqrt{a}-i\sqrt{b}} = \frac{(a+b)(\sqrt{a}+i\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-i\sqrt{b})(\sqrt{a}+i\sqrt{b})} =$$

$$= \frac{(a+b)(\sqrt{a}+i\sqrt{b})}{(\sqrt{a})^2-(i\sqrt{b})^2} = \frac{(a+b)(\sqrt{a}+i\sqrt{b})}{a+b} = \sqrt{a}+i\sqrt{b}$$

SOLUCION

$$\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{\langle \mathbf{a} \mid \mathbf{i} \rangle \mathbf{b}} = \langle \mathbf{a} + \mathbf{i} \rangle \mathbf{b}$$

125. RESOLUCIÓN

$$\cos 210^{\circ} = -\cos 30^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2} ; \ \sin 210^{\circ} = -\sin 30^{\circ} - \frac{1}{2}$$

$$z = 8 (\cos 210^{\circ} + i \sin 210^{\circ}) = 8 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \right) - 4\sqrt{3} - 4i$$
SOLUCIÓN
$$\boxed{z - 8 (\cos 210^{\circ} + i \sin 210^{\circ}) = -4\sqrt{3} - 4i}$$

126. RESOLUCIÓN

$$\cos 270^{\circ} = 0$$
; sen $270^{\circ} - 1$
 $z - 2(\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}) = 2(0 - i) = -2i$

SOLUCIÓN. $z = 2 (\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}) - 2i$

127. RESOLUCIÓN

 $(4 + 4\sqrt{3}i)(3\sqrt{3} + 3i) = 12\sqrt{3} + 36i + 12i - 12\sqrt{3}$ 48i z Módulo del complejo: $|z| = \sqrt{48^2} = 48$

Argumento del complejo: tg $\alpha = \frac{b}{a} = \frac{48}{0} = x > u - 90$ $z = 48i = 48 (\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ})$

SOLUCION z 48 i = 48 (cos 90" + i sen 90")

128. RESOLUCIÓN

 $z_1 \cdot z_2 = 2 (\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ) 3 (\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ) =$ $= 6 (\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}) = 6 (0 + i) = 6i$

SOLUCION $z_1 \cdot z_2 = 6 (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) - 6 i$

129. RESOLUCIÓN

$$\frac{5+2i}{3-i}(1-2i) = \frac{9-8i}{3-i} = \frac{(9-8i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} = \frac{35-15i}{10} = \frac{7-3}{2}i$$

$$m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\left(\frac{7}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{58}{4}} = \frac{\sqrt{58}}{2}i$$

$$tg \alpha = \frac{-\frac{3}{2}}{\frac{7}{2}} = -\frac{3}{7} \Rightarrow \alpha = 336^{\circ}50'$$

For tanto
$$\frac{7}{2} + \frac{3}{2}i = \frac{\sqrt{58}}{2}(\cos 336^{\circ} 50' + i \sin 336^{\circ} 50')$$
SOLUCIÓN.
$$\frac{5 + 2i}{3 - i}(1 - 2i) = \frac{7}{2} - \frac{3}{2}i = \frac{\sqrt{58}}{2}(\cos 336' 50' + i \sin 336' 50')$$

130. RESOLUCIÓN

$$|z| = m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-4)^2 + (-4\sqrt{3})^2} = \sqrt{16 + 48}$$

$$= \sqrt{64} = 8$$

$$tg \alpha = \frac{b}{a} = \frac{-4\sqrt{3}}{-4} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 240^\circ$$

$$z = -4 - 4\sqrt{3}i = 8 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$$

SOLUCIÓN $x = -4 - 4\sqrt{3}i - 8(\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$

131. RESOLUCIÓN

$$|z| = m = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} - \sqrt{2}$$

 $\log a = \frac{b}{a} = \frac{1}{a} = 1 \Rightarrow a = 45^\circ$

SOLUCIÓN $z = 1 + i = \sqrt{2} (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

$$|z| = m = \sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

 $tg \, a - \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \Rightarrow a = 60^\circ$

SOLUCIÓN
$$z - 1 + 1\sqrt{3} = 2 (\cos 60^{\circ} + 1 \sin 60^{\circ})$$

133. RESOLUCIÓN

$$|z| - m - \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-4)^2 + (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{16 + 48} = \sqrt{64} = 8$$

 $\sqrt{3} = \frac{b}{a} = \frac{4\sqrt{3}}{4} = -\sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$

SOLUCIÓN
$$z = -4 + 4\sqrt{3}i = (8, 120^\circ) = 8_{xx}$$

134. RESOLUCIÓN

$$|z| = m = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{1} - 1$$

$$tg \, u = \frac{b}{a} - \frac{\sqrt{\hat{3}}}{\frac{1}{2}} - \sqrt{\hat{3}} \Rightarrow u = 60^{\circ}$$

SOLUCION
$$z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i = (1, 60^\circ) - 1_{60}$$

135. RESOLUCIÓN

z.
$$m \setminus a : b - (-\sqrt{3})^2 + (-1)^2 = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

 $tg u = \frac{b}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow u = 210$

SOLUCION
$$z = \sqrt{3}$$
 $i = (2,210^{\circ}) = 2_{210}$

136. RESOLUCIÓN

1. $|z_1| = m_1 = 2$; $|z_2| = m_2 = 8$ El módulo del producto es: $|z_1|/|z_2| = 2 \cdot 8 = 16$ Argumento del producto. 300° + 210° = 510° $z_1 \cdot z_2 = 2 (\cos 300^{\circ} + i \sin 300^{\circ}) \cdot 8 (\cos 210^{\circ} + i \sin 210^{\circ}) =$ = 16 (cos 510° + i sen 510°) = 16 (cos 150° + i sen 150°)

SOLUCIÓN I:
$$\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 = \mathbf{16} \{ \cos \mathbf{150}^\circ + \mathbf{i} \ \text{sen 150}^\circ \}$$

II. El módulo del cociente es: $\frac{|x_1|}{|x_2|} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

Argumento del cociente: 300° - 210° = 90° $z_1 : z_2 = 2 (\cos 300^\circ + i \text{ sen } 300^\circ) : 8 (\cos 210^\circ + i \text{ sen } 210^\circ) =$ $=\frac{1}{4}(\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ})$

SOLUCIÓN II:
$$z_1 : z_2 = \frac{1}{4} (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$$

III. El módulo del cociente es: $\frac{|z_1|}{|z_1|} = \frac{8}{2} = 4$

Argumento del cociente: $210^{\circ} - 300^{\circ} = -90^{\circ}$ z_2 : $z_1 = 8 (\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ)$: $2 (\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ) =$ $= 4 [\cos (-90^\circ) + i \sin (-90^\circ)] = 4 (\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$

SOLUCIÓN III:
$$\mathbf{z}_1 : \mathbf{z}_1 = 4 (\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$$

137. RESOLUCIÓN

$$\frac{1+3i}{2+1} = \frac{(1+3i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{5+5i}{5} = 1+1=z$$
Modulo del complejo: $|z| = m = \sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{1^2+1^2} - \sqrt{2}$
Argumento del complejo. $tg \ \alpha = \frac{b}{a} - \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$
 $z - 1 + i - \sqrt{2} (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

$$\frac{1+3i}{2+i} = 1+i + \sqrt{2} (\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ})$$

138. RESOLUCIÓN

$$(2 + 2\sqrt{3}i) + (2\sqrt{3} + 2i) = (2 + 2\sqrt{3}) + (2\sqrt{3} + 2)i = 2$$

Módulo del complejo:
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \sqrt{(2+2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3}+2)^2} = 4\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

Argumento del complejo tg
$$\alpha = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} - \frac{2\sqrt{3} + 2}{2 + 2\sqrt{3}} =$$

$$=1 \Rightarrow \alpha = 45^{\circ}$$

$$z = (2 + 2\sqrt{3}) + (2\sqrt{3} + 2)i = 4\sqrt{2 + \sqrt{3}}(\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ})$$

139. RESOLUCIÓN

$$(a^2 - b^2) + 2 abi = 8 - 6i \Rightarrow$$

$$\begin{vmatrix} a^{2} - b^{2} = 8 \\ 2ab = -6 \end{vmatrix} \Rightarrow b = \frac{3}{a}, \ a^{4} - 8a^{2} - 9 = 0$$

$$a = \sqrt{4 + \sqrt{16 + 9}} + \sqrt{4 + \sqrt{25}} + \sqrt{4 + 5} \Rightarrow \begin{cases} a = \pm 3 \\ a = \pm \sqrt{-1} \\ \text{No sirve} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} a_{1} = 3, \ b_{1} = -1 \\ a = 3, \ b = 1 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN
$$1.^{\circ} a_1 = 3 / b_1 = 1$$
 $2.^{\circ} a_2 = -3 / b_2 = 1$

140. RESOLUCIÓN

1.
$$z_1 = a + bi$$
; $z_2 = c + di$
 $z_1 + z_2 = (a + bi) + (c + di) =$

$$= (a + c) + (b + d) i = 6$$

$$|z_1| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{13}$$

$$|z_2| = \sqrt{c^2 + d^2} = 5$$

$$a + c = 6$$

$$b + d = 0$$

$$a^2 + b^2 = 13$$

$$c^2 + d^2 = 25$$

$$\Rightarrow c = 4$$

$$d = \pm 3$$

II.
$$\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 = (2+3i) (4-3i) = 17+6i$$

 $\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 = (2-3i) (4+3i) = 17-6i$

Solución II:
$$z_1 \ z_2 = 17 + 61$$

 $z_1 \cdot z_2 = 17 - 61$

III.
$$z_1 : z_2 = \frac{2+3i}{4-3i} = \frac{(2+3i)(4+3i)}{(4-3i)(4+3i)} = \frac{-1+18i}{25} =$$

$$= -\frac{1}{25} + \frac{18}{25} \cdot 1$$

$$z_1 : z_3 = \frac{2-3i}{4+3i} = \frac{(2-3i)(4-3i)}{(4+3i)(4-3i)} = \frac{-1-18i}{25} =$$

$$z_1 : z_2 = \frac{2 - 3i}{4 + 3i} = \frac{(2 - 3i)(4 - 3i)}{(4 + 3i)(4 - 3i)} = \frac{-1 - 18i}{25} = \frac{1}{25} = \frac{1}{25$$

141. RESOLUCIÓN

L
$$(1+i)^2 = 1 + 2i + i^2$$
 $2 + 2i - 2 - 2i$

$$(1 + i)^2 - 2i$$

II.
$$(4 1)^2 - 16 81 + 1^2 = 16 81 1 = 15 - 81$$

SOLUCIÓN II
$$(4-i)^2 - 15 - 8i$$

III.
$$(5+2i)^3 = 125 + 3 \cdot 5^2 \cdot 2i + 3 \cdot 5 \cdot (2i)^2 + (2i)^3 = 125 + 150i - 60 - 8i - 65 + 142i$$

SOLUCIÓN III
$$(5 + 2i)^3 = 65 + 142i$$

IV.
$$(3 + 7i)^3 = 3^3 + 3 + 3^2 + 7i + 3 + 3 + (7i)^2 + (7i)^3 = +414 - 154i$$

$$z = 1 + i\sqrt{3} \; ; \; |z| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} - \sqrt{4} - 2$$

$$tg \; \alpha = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

$$(1 + i\sqrt{3})^4 = [2 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)]^4 =$$

$$= 2^4 (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ) = 16 \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = -8 \quad 8\sqrt{3}i$$
Solución
$$(1 + i\sqrt{3})^4 = -8 - 8\sqrt{3}i$$

143. RESOLUCIÓN

$$z = 1 + i, z = \sqrt{(1)^{2} + 1^{2}} \sqrt{2},$$

$$tg \alpha = \frac{3}{-1} = -1 \Rightarrow \alpha = 135^{\circ}$$

$$(-1 + i)^{10} = [\sqrt{2} (\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ})]^{10} =$$

$$= (\sqrt{2})^{10} (\cos 1350^{\circ} + i \sin 1350^{\circ}) = 32 (\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}) =$$

$$= 32 (0 + i) = -32i$$

$$\text{SOLUCIÓN} \qquad \boxed{(-1 + i)^{10} = -32i}$$

144. RESOLUCIÓN

$$z = \sqrt{3} + i \; ; \; |z| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2 \; ;$$

$$tg \; \alpha = -\frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = 330$$

$$(\sqrt{3} - i)^{10} = [2 \; (\cos 330^\circ + i \, \text{sen } 330^\circ)]^{10} =$$

$$= 2^{10} \; (\cos 3300^\circ + i \, \text{sen } 3300^\circ) = 1024 \; (\cos 60^\circ + i \, \text{sen } 60^\circ) =$$

$$= 1024 \; \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 512 + 512\sqrt{3} \; i$$

145. RESOLUCIÓN

$$z - \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i \div |z| = \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{27}{4} + \frac{9}{4} = \frac{36}{4} - 3$$

SOLUCIÓN $(\sqrt{3}-i)^{10}$ 512 +512 $\sqrt{3}i$

$$tg \, \alpha = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha \quad 30^{\circ}$$

$$\left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right)^3 = (3, 30^\circ)^3 = (27, 90^\circ) \approx 27i$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(27, 90^\circ) = 27 (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) = 27 (0 + i) = 27 i$$

SOLUCIÓN
$$\left(\frac{3 \setminus 3}{2} + \frac{3}{2} i\right)^2$$
 (27, 90°) 27 i

146. RESOLUCIÓN

$$z = \sqrt{3} - i \; ; \; |z| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} - 2$$

$$tg \; \alpha = \frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \; \Rightarrow \; \alpha = 330^\circ$$

$$(\sqrt{3} \quad i)^5 = (2,330^\circ)^5 = (32,1650^\circ) = -16\sqrt{3} - 16i$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(32,1650^\circ) = 32 (\cos 1650^\circ + i \sin 1650^\circ) =$$

= 32 (\cos 210^\circ + i \sen 210^\circ) = 32 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \right) =
= -16\sqrt{3} - 16i

147. RESOLUCIÓN

L.
$$(2,30^{\circ}) \cdot (5,30^{\circ}) = (10,60^{\circ}) = 10 (\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ}) =$$

= $10 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = 5 + 5\sqrt{3} i$

SOLUCIÓN I.
$$(2,30^\circ) (5,30^\circ) = (10,60^\circ) = 10_{ee} =$$

$$= 10 (\cos 60^\circ + i \, \text{sen } 60^\circ) = 5 + 5 \, \sqrt{3} \, i$$

II.
$$(10.45^\circ): (2.15^\circ) = (5.30^\circ) = 5 (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) = 5 (\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

SOLUCION II =
$$\mathbf{5} \cdot (2, 16^\circ) = (5, 30^\circ) = \mathbf{5}_{30^\circ} = \mathbf{5}_{30^\circ}$$

III.
$$(1.30^{\circ})^5 = (1.150^{\circ}) = (\cos 150^{\circ} + 1 \sin 150^{\circ}) = \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$$

IV.
$$(2,120^\circ)^6 = (64,720^\circ) = 64 (\cos 720^\circ + 1 \sin 720^\circ) = 64 (\cos 0^\circ + 1 \sin 0^\circ) = 64 (1+0) = 64$$

148. RESOLUCIÓN

 $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos 3\alpha + i \sin 3\alpha$ $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos^3 \alpha + 3 \cos^2 \alpha \cdot i \sin \alpha +$ + 3 cos α (i sen α)² + (i sen α)³ = cos² α + 3 i cos² α · sen α - $-3\cos\alpha\cdot\sin^2\alpha-i\sin^3\alpha=\cos^3\alpha-3\cos\alpha\sin^2\alpha+$ + $(3\cos^2 a \cdot \sin a - 3\sin^3 a)$:

 $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos 3 \alpha + i \sin 3 \alpha$ $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha \cdot \sin^2 \alpha + (3 \cos^2 \alpha \cdot) \Rightarrow$ $sen \alpha - 3 sen^3 \alpha) i$ \Rightarrow cos 3 α + i sen 3 α = cos³ α - 3 cos α · sen³ α + + $(3\cos^2 a \cdot \sin a - 3\sin^2 a) 1$

De donde

$$\cos 3 a - \cos^2 a - 3 \cos a \cdot \sin^2 a$$

 $\sin 3 a - 3 \cos^2 a \cdot \sin a - 3 \sin^2 a$

SOLUCION
$$\cos 3\pi - \cos^3 \pi \cdot \cos^2 \pi \cdot \cos \pi$$
 $\sin 3\pi - \cos^3 \pi \cdot \cos^3 \pi \cdot \cos^3 \pi$

17438 = 11859 4 + 2 = 12 = 1

CÁLCULOS AUXILIARES

7438 4 34 1859 23 38 2

SOLUCIÓN

150. RESOLUCIÓN

11787 1446 4 + 3 = 13 = 1

CÁLCULOS AUXILIARES

1¹⁷⁸⁷ 1⁴⁴⁶ 4 + 3 - 1³ =

1787 4 18 446 27

SOLUCIÓN

151. RESOLUCIÓN

[m ($\cos \alpha + i \sin \alpha$)]³ = [m ($\cos \alpha - i \sin \alpha$)]² m^3 ($\cos 3 \alpha + i \sin 3 \alpha$) = m^2 ($\cos 2 \alpha - i \sin 2 \alpha$) m^3 ($\cos 3 \alpha + i \sin 3 \alpha$) = m^2 [$\cos (-2 \alpha) + i \sin (-2 \alpha)$]

i⁷⁴³⁰ -1

1787 . 4

luego:

$$\frac{m^3 = m^2}{3 \alpha - -2 \alpha + 2 k n} | \Rightarrow m - 1 , \alpha = \frac{2 k n}{5}$$

Existen cinco números complejos que satisfacen la condición impuesta

 $k = 0 \Rightarrow m = 1 ; \alpha = 0 , (1, 0) = 1_0$

 $k = 1 \implies m = 1 ; \alpha = 72^{\circ} ; (1, 72^{\circ}) = 1_{77}$

 $k = 2 \Rightarrow m = 1 ; \alpha = 144^{\circ} ; (1, 144^{\circ}) = 1, \dots$

 $k = 3 \Rightarrow m = 1 ; \alpha = 216^{\circ} ; (1, 216^{\circ}) = 1_{216}$

 $k = 4 \implies m = 1 ; \alpha = 288^{\circ} ; (1, 288^{\circ}) = 1_{\text{sin}}$

SOLUCIÓN (1,0); (1,72°); (1,144°); (1,216°); (1,288°)

152. RESOLUCIÓN

Si $z_1 = 3 - 2i$ es una raiz, la otra raiz será su conjugada $z_2 = 3 + 2i$ $z_1 + z_2 = (3 - 2i) + (3 + 2i) = 6$

 $\mathbf{z}_1 \cdot \mathbf{z}_2 = (3 - 2i)(3 + 2i) = 3^2 - (2i)^2 = 9 + 4 = 13$

La ecuación pedida es:

 $x^2-6x+13=0$

SOLUCIÓN $z_2 = 3 + 2i$; $x^2 - 6x + 13 = 0$

153. RESOLUCIÓN

 $\sqrt{i} = a + bi \Rightarrow i = (a + bi)^2 = a^2 - b^2 + 2abi$

De donde:

 $0 = a^{2} - b^{2}$ 1 = 2ab $\Rightarrow a = \pm b, para$ $\begin{cases} a = -b \text{ resulta: } 1 = -2a^{*}, \text{ imposible} \\ a = b \text{ resulta: } a^{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \\ a = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} = b \end{cases}$

SOLUCIÓN:

 $\sqrt{i} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \\ \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \end{cases}$

154. RESOLUCIÓN

PRIMER MÉTODO

 $\sqrt{3+4i} = a + bi \Rightarrow 3+4i = (a+bi)^2 = a^2 - b^2 + 2 abi$

De donde

 $\begin{vmatrix} 3 = a^2 - b^2 \\ 4 = 2ab \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 9 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4 \\ 16 = 4a^2b^2 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} a^2 + b^2 = 5 \\ a^2 - b^2 = 3 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} a & \pm 2 \\ b - \pm 1 \end{vmatrix}$

SEGUNDO MÉTODO

 $z = 3 + 4i : |z| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$ $\sqrt{3 + 4i} = + \sqrt{\frac{5 + 3}{2}} + \sqrt{\frac{5 + 3}{2}} = + \sqrt{4 \pm \sqrt{1}} = + 2 + 1$

SOLUCIÓN

1." 2 + i 2." 2 i

155. RESOLUCIÓN

$$z - \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \ |z| - \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} - \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} - 1$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}} = + \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} + i \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i$$

SOLUCION

 $1.^{a} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad + \quad \frac{1}{2} \quad i$ $2.^{a} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \frac{1}{2} \quad i$

156. RESOLUCIÓN

$$z = 1 + 2i\sqrt{2}; |z| = \sqrt{1^2 + (-2\sqrt{2})^2} = \sqrt{1 + 8} = \sqrt{9} = 3$$
$$\sqrt{1 - 2i\sqrt{2}} = \pm \sqrt{\frac{3+1}{2}} \pm i \sqrt{\frac{3-1}{2}} = \pm \sqrt{2} \pm 1$$

SOLUCIÓN:

1.*
$$\sqrt{2} + i$$

2.* $-\sqrt{2} - i$

157. RESOLUCIÓN

$$\sqrt{\frac{1+i}{1-i}} = \sqrt{\frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}} = \sqrt{\frac{1+2i+i^2}{2}} = \sqrt{\frac{2i}{2}} = \sqrt{i}$$

$$z = i , z_i = \sqrt{0+1^2} - \sqrt{1} - 1$$

$$\sqrt{\frac{1+i}{1-i}} = \pm \sqrt{\frac{1+0}{2}} \pm i \sqrt{\frac{1-0}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} \pm i \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$= \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \pm i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

SOLUCIÓN:

158. RESOLUCIÓN

 $\sqrt[3]{i} = a + bi \Rightarrow i = (a + bi)^3 = a^3 + 3a^2bi - 3ab^2 - b^3i = a^2 - 3ab^2 + (3a^2b - b^3)i$

De donde

$$\begin{vmatrix} a^3 & 3ab^2 = 0 \\ 3a^2b & b^3 = 1 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a(a^2 - 3b^2) = 0 \\ 3a^2b - b^2 = 1 \end{vmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a - 0 , a = \frac{\sqrt{3}}{2}, a - -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ b = -1, b - \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2} \end{cases}$$

SOLUCIÓN

159. RESOLUCIÓN

1. $2(\cos 15^{\circ} + i \sin 15^{\circ})^{\delta} = 2^{\delta}(\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}) = 2^{\delta}(0 + i) = 64i$

SOLUCIÓN I

64 i

II. $2 (\cos 6^\circ + i \sin 6^\circ)^{10} = 2^{10} (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) =$ = $1024 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 512 + 512 \sqrt{3} i$

SOLUCIÓN II

 $512 + 512 \sqrt{3}1$

$$a - 1 + bi = 2a + 2bi + 2i = 2a + (2b + 2)i$$

De donde

$$\begin{vmatrix} a-1=2a \\ b-2b+2 \end{vmatrix} \Rightarrow a-1, b=2$$

SOLUCIÓN

161. RESOLUCIÓN

$$(a + bi) + \frac{1+i}{1-2i} = (\sqrt{2}, 45^{\circ})$$

$$(a + bi) + \frac{1+i}{2-2i} = (a + bi) + \frac{(1+i)(2+2i)}{(2-2i)(2+2i)} =$$

$$= (a + bi) + \frac{1}{2} - a + (b + \frac{1}{2})i$$

$$(\sqrt{2}, 45^{\circ}) = \sqrt{2}(\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ}) =$$

$$= \sqrt{2}(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}) - 1 + i$$

$$a + \left(b + \frac{1}{2}\right)i = 1 + i \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow b - \frac{1}{2} \end{cases}$$
SOLUCIÓN
$$(a + b i) = 1 + \frac{1}{2}i$$

162. RESOLUCIÓN

Sea.
$$\mathbf{z}_1 = 2 + bt$$
: $\mathbf{z}_2 = 1 + bt$

$$|\mathbf{z}_1| = \sqrt{(2)^2 + b^2} = \sqrt{4 + b^2}$$

$$|\mathbf{z}_2| = \sqrt{1^2 + b^2}$$

$$\frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{\sqrt{4+b^2}}{\sqrt{1+b^2}} = 2 \Rightarrow \frac{4+b^2}{1+b^2} = 4 \Rightarrow 4+b^2 = 4+4b^2 \Rightarrow 3b^2 = 0 \Rightarrow b = 0$$

SOLUCIÓN

163. RESOLUCIÓN

La suma dada es una progresión geométrica de razón i. Por tanto se tendrá:

$$1 + i + i^{2} + i^{3} + \dots + i^{2b} = \frac{i^{2b} + 1}{i + 1} - \frac{i^{2b} + 1}{i + 1} = \frac{i^{2} + 1}{i + 1}$$

$$= \frac{-2}{i + 1} = \frac{-2(1 + i)}{(i + 1)(i + 1)} = \frac{-2(1 + i)}{i^{2} - 1} = \frac{-2(1 + i)}{-2} = 1 + i$$

SOLUCIÓN $1 + 1 + 1^2 + 1^3 + \cdots + 1^{26} = 1 + 1$

164. RESOLUCIÓN

$$x^{2} = \sqrt{12}x + 4 - 0 \Rightarrow x^{2} - 2\sqrt{3}x + 4 = 0$$

$$x = \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{12 - 16}}{2} = \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{-4}}{2} = \frac{2\sqrt{3} \pm 2i}{2} = \sqrt{3} + i$$

$$x_{1} = \sqrt{3} + i \; ; \; x_{2} = \sqrt{3} = 1.$$

$$|x_{1}| = 2 \; ; \; \alpha_{1} = 30^{\circ} \; ; \; |x_{2}| = 2 \; ; \; \alpha_{2} = 330^{\circ}$$

El cociente será

$$\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = \frac{(\sqrt{3} + i)(\sqrt{3} + i)}{(\sqrt{3} - i)(\sqrt{3} + i)} = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$
Solution
$$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_{1} - \mathbf{2} & \vdots & \alpha_{1} - \mathbf{30}^{\circ} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ \mathbf{x}_{2} & \vdots & \ddots \\ \mathbf{x}_{3} & \vdots & \ddots \\ \mathbf{x}_{4} & \vdots & \ddots \\ \mathbf{x}_{5} & \mathbf{1} \end{vmatrix} = \mathbf{2} \div \alpha_{1} = \mathbf{330}^{\circ}$$

165. RESOLUCIÓN

1.
$$(x + 1)(x + 1) = 0 \Rightarrow x^2 + 1 = 0$$

$$\mathbf{x}^2+\mathbf{1}=\mathbf{0}$$

II.
$$[x - (2+i)][x - (2-i)] = 0 \Rightarrow [(x-2)-i][(x-2)+i] = 0 \Rightarrow (x-2)^2 - i^2 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 5 = 0$$

SOLUCIÓN E:

$$\mathbf{x}^3 - 4\mathbf{x} + \mathbf{5} = \mathbf{0}$$

III.
$$2 (\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} + i$$

 $2 (\cos 330^{\circ} + i \sin 330^{\circ}) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} - i$
 $[\mathbf{x} - (\sqrt{3} + i)][\mathbf{x} - (\sqrt{3} - i)] =$
 $= [(\mathbf{x} - \sqrt{3}) - i][(\mathbf{x} - \sqrt{3}) + i] = (\mathbf{x} - \sqrt{3})^2 - i^2 = 0 \Rightarrow$
 $\Rightarrow \mathbf{x}^2 - 2\sqrt{3} \mathbf{x} + 4 = 0$

SOLUCIÓN III
$$x^2 = 2\sqrt{3}x + 4 = 0$$

166. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{1} = \sqrt[4]{(1,0^\circ)} = \sqrt[4]{1_{0^\circ}} = 1_{0^\circ} = 1_{0^\circ} = 1_{0^\circ + \frac{2kn}{3}}$$

$$p_{\text{ara}} \begin{cases} k = 0 \implies 1_{0'} = 1 \\ k = 1 \implies 1_{130'} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \\ k = 2 \implies 1_{340'} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} j \end{cases}$$

$$1^{2} + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{2} =$$

$$= 1 + \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4} - \frac{2i\sqrt{3}}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{4} + \frac{2i\sqrt{3}}{4}\right) =$$

$$-1 + \frac{1}{4} - \frac{3}{4} - \frac{2i\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + \frac{2i\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = 0$$

SOLUCIÓN
$$1^2 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 + \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 = 0$$

167. RESOLUCIÓN

L.
$$\sqrt{9} = \sqrt{(9,0^\circ)} = \sqrt{9}_{0^\circ} = 3_{0^\circ} = 3 \text{ or } \text{ shift}$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 \; ; \; (3,0^{\circ}) = 3 \; (\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ}) = 3 \\ k = 1 \; ; \; (3,180^{\circ}) = 3 \; (\cos 180^{\circ} + i \sin 180^{\circ}) = -3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN I
$$\sqrt{9} = \begin{cases} (3,0^\circ) = 3 \text{ (cos } 0^\circ + i \text{ sen } 0^\circ) = 3 \\ (3,180^\circ) = 3 \text{ (cos } 180^\circ + i \text{ sen } 180^\circ) = -3 \end{cases}$$

II.
$$\sqrt{-9} = \sqrt{(9,180^\circ)} = \sqrt{9}_{180^\circ} = 3 \cos^{\circ}_{180^\circ} + 2k \theta$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 ; (3,90^{\circ}) = 3 (\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}) = 3i \\ k = 1 ; (3,270^{\circ}) = 3 (\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}) = -3i \end{cases}$$

SOLUCIÓN II.
$$\sqrt{-9} = (3,90^{\circ}) - 3 (\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}) = 3 i$$

 $(3,270^{\circ}) = 3 (\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}) = 3 i$

III.
$$\sqrt{8} = \sqrt{(8,0^\circ)} = \sqrt{8}_0 = 2_0 = 2 \circ \cdots \circ s$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 \implies (2,0^{\circ}) = 2 (\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ}) = 2 \\ k - 1 \implies (2,120^{\circ}) - 2 (\cos 120^{\circ} + i \sin 120^{\circ}) = \\ = 2 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -1 + i \sqrt{3} \\ k - 2 \implies (2,240^{\circ}) = 2 (\cos 240^{\circ} + i \sin 240^{\circ}) \\ = 2 \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -1 - i \sqrt{3} \end{cases}$$

SOLUCIÓN III:
$$\sqrt[4]{8} = \begin{cases} (2,0^\circ) - 2 & (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = 2 \\ (2,120^\circ) - 2 & (\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = \\ -1 + i \sqrt{3} \\ (2,240^\circ) - 2 & (\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ) = \\ -1 - i \sqrt{3} \end{cases}$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 \Rightarrow (2, 60^{\circ}) = \sqrt{8}_{180^{\circ}} = 2_{180^{\circ}} = 2_{180^{\circ}$$

SOLUCION IV
$$\begin{array}{c} (2,60^\circ) = 2 \; (\cos 60^\circ + i \; sen \; 60^\circ) \; = \\ = 1 + i \; \sqrt{3} \\ (2,180^\circ) \; = 2 \; (\cos 180^\circ + i \; sen \; 180^\circ) \; = \\ 2 \\ (2,300^\circ) \; = 2 \; (\cos 300^\circ + i \; sen \; 300^\circ) \; = \\ = 1 - i \; \sqrt{3} \end{array}$$

$$z' + 1 = 0 \Rightarrow z = 1 = V(1, \overline{180^\circ}) = 1 \frac{360 + 2 \ln n}{3}$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 \Rightarrow z_1 = (1, 60^\circ) = 1_{00} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ k = 1 \Rightarrow z_2 = (1, 180^\circ) = 1_{100} = -1 \\ k = 2 \Rightarrow z_3 = (1, 300^\circ) = 1_{300} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ -1 \\ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}$$

169. RESOLUCIÓN

$$z^6 + 64 = 0 \Rightarrow z = \sqrt[4]{-64} = \sqrt[4]{(64, 180^\circ)} = 2_{180^\circ + 2kn}$$

$$Para \begin{cases} k = 0 \Rightarrow z_1 = 2_{20^{\circ}} = \langle 2, 30^{\circ} \rangle \\ k = 1 \Rightarrow z_2 = 2_{60^{\circ}} = \langle 2, 90^{\circ} \rangle \\ k = 2 \Rightarrow z_3 = 2_{150^{\circ}} = \langle 2, 150^{\circ} \rangle \\ k = 3 \Rightarrow z_4 = 2_{210^{\circ}} = \langle 2, 210^{\circ} \rangle \\ k = 4 \Rightarrow z_5 = 2_{270} = \langle 2, 270^{\circ} \rangle \\ k = 5 \Rightarrow z_6 = 2_{230^{\circ}} = \langle 2, 330^{\circ} \rangle \end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{2}_{10^{\circ}}$$
 ; $\mathbf{2}_{10^{\circ}}$; $\mathbf{2}_{100^{\circ}}$; $\mathbf{2}_{200^{\circ}}$; $\mathbf{2}_{200^{\circ}}$; $\mathbf{2}_{200^{\circ}}$; $\mathbf{2}_{200^{\circ}}$

170. RESOLUCIÓN

$$z^4 + 81 \quad 0 \Rightarrow z - \sqrt[4]{-81} = \sqrt[4]{81}_{180} = 3 \text{ NeV} + 2k_B$$

$$\begin{cases} k = 0 \Rightarrow z_1 = 3_{45} = 3 \text{ (cos } 45^\circ + i \text{ sen } 45^\circ) = \\ = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3i\sqrt{2}}{2} \\ k = 1 \Rightarrow z_2 = 3_{135^\circ} = 3 \text{ (cos } 135^\circ + i \text{ sen } 135^\circ) = \\ = -\frac{3\sqrt{2}}{2} + i \frac{3\sqrt{2}}{2} \\ k = 2 \Rightarrow z_3 = 3_{225^\circ} = 3 \text{ (cos } 225^\circ + i \text{ sen } 225^\circ) = \\ = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3i\sqrt{2}}{2} \\ k = 3 \Rightarrow z_4 - 3_{315^\circ} - 3 \text{ (cos } 315^\circ + i \text{ sen } 315^\circ) = \\ = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3i\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

SOLUCIÓN:

171. RESOLUCIÓN

Pongamos el número complejo en forma polar $z = -1 = (1, 270^{\circ}) - 1_{xxx}$

 $\sqrt{-j} = \sqrt[3]{1_{270^{\circ}}} = 1 \frac{270^{\circ} + 3 \log n}{n}$

$$Para \begin{cases} k & 0 \Rightarrow 1_{80^{\circ}} = (1, 90^{\circ}) \\ k & 1 \Rightarrow 1_{210^{\circ}} = (1, 210^{\circ}) \\ k & 2 \Rightarrow 1_{330^{\circ}} = (1, 330^{\circ}) \end{cases}$$

SOLUCIÓN

$$\sqrt[3]{\mathbf{i}} = \begin{cases}
\mathbf{1}_{00} \\
\mathbf{1}_{210} \\
\mathbf{1}_{300}
\end{cases}$$

172 RESOLUCIÓN

Pongamos el numero complejo en forma polar

$$z = -2 + 2i\sqrt{3} : |z| = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} - 4$$

$$tg \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{-2} = -\sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$$

$$z = -2 + 2i\sqrt{3} = (4, 120^\circ) = 4_{120}$$

luego:
$$\sqrt{-2 + 2i\sqrt{3}} = \sqrt[3]{4}_{120^{\circ}} = \sqrt{2}_{\frac{120^{\circ} + 2kn}{4}} \Rightarrow \begin{cases} (\sqrt{2}, 30^{\circ}) = \sqrt{2}_{30} \\ (\sqrt{2}, 120^{\circ}) = \sqrt{2}_{120} \\ (\sqrt{2}, 210^{\circ}) = \sqrt{2}_{210} \\ (\sqrt{2}, 300^{\circ}) = \sqrt{2}_{300} \end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$\sqrt{\hat{\mathbf{2}}}_{30}$$
 ; $\sqrt{\hat{\mathbf{2}}}_{300}$; $\sqrt{\hat{\mathbf{2}}}_{210}$; $\sqrt{\hat{\mathbf{2}}}_{200}$

173. RESOLUCIÓN

Pongamos el número complejo en forma polar:

$$|z| = \sqrt{2^2 + (\sqrt{12})^2} - \sqrt{4 + 12} - \sqrt{16 + 4}$$

$$tg \alpha - \frac{\sqrt{12}}{2} - \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 60$$

$$z = 2 + i\sqrt{12} = (4, 60^\circ) = 4_{80}$$

$$\sqrt[4]{2+1\sqrt{12}} = \sqrt[4]{4_{80}} = \sqrt[4]{2_{80}} + \sqrt[4]{2_{80}} + \sqrt[4]{2_{10}} \Rightarrow \begin{cases} (\sqrt{2}, 15^{\circ}) = \sqrt{2}_{15^{\circ}} \\ (\sqrt{2}, 105^{\circ}) = \sqrt{2}_{195} \\ (\sqrt{2}, 195^{\circ}) = \sqrt{2}_{285} \\ (\sqrt{2}, 285^{\circ}) = \sqrt{2}_{285} \end{cases}$$

SOLUCIÓN:
$$\sqrt{2}_{\text{SF}} + \sqrt{2}_{\text{SSC}} + \sqrt{2}_{\text{SSC}} + \sqrt{2}_{\text{2SSC}}$$

174. RESOLUCIÓN

$$\frac{5}{\sqrt{-1}} = \frac{5\sqrt{1}}{\sqrt{-1}\sqrt{1}} = \frac{5\sqrt{1}}{\sqrt{-1}^2} = \frac{5\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = \frac{5\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \frac{5\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (5, 45^{\circ}) = 5 (\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ}) = \frac{-5\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ (5, 225^{\circ}) = 5 (\cos 225^{\circ} + i \sin 225^{\circ}) = \frac{-5\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

 $\frac{5}{\sqrt{-1}} \cdot \begin{cases} \frac{5\sqrt{2}}{2} + \frac{5i\sqrt{2}}{2} \\ -5\sqrt{2} - \frac{5i\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ SOLUCIÓN

$$\sqrt{4 \left(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}\right)} = \sqrt{4 \cdot 30^{\circ}} = \sqrt{4}_{30^{\circ}} \Rightarrow \begin{vmatrix} (2.15^{\circ}) = 2_{16^{\circ}} \\ (2.195^{\circ}) = 2_{195^{\circ}} \end{vmatrix}$$
SOLUCIÓN
$$2_{161^{\circ}} \ \ 2_{196^{\circ}}$$

176. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{27 (\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})} = \sqrt[4]{27,60^{\circ}} = \sqrt[4]{27_{60^{\circ}}} = 3 \underbrace{\frac{80^{\circ} + 2 \ln n}{2}}_{2} \Rightarrow \begin{cases}
(3, 20^{\circ}) = 3_{20^{\circ}} \\
(3, 140^{\circ}) = 3_{140^{\circ}} \\
(3, 260^{\circ}) = 3_{200^{\circ}}
\end{cases}$$

SOLUCIÓN:

177. RESOLUCIÓN

$$\sqrt[4]{81} (\cos 180^{\circ} + 1 \sin 180^{\circ}) = \sqrt[4]{81}, 180^{\circ}) = \sqrt[4]{81}_{180^{\circ}} = 3_{180^{\circ}} + 2 \sin 280^{\circ}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3_{48^{\circ}} = (3, 45^{\circ}) \\ 3_{138^{\circ}} = (3, 135^{\circ}) \\ 3_{228^{\circ}} = (3, 225^{\circ}) \\ 3_{348^{\circ}} = (3, 315^{\circ}) \end{cases}$$

178. RESOLUCIÓN

$$z_{1} = \sqrt{2}_{45^{\circ}} = \sqrt{2} \left(\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ}\right) =$$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot i\right) \cdot 1 + i$$

$$z_{2} = \sqrt{2}_{215^{\circ}} = \sqrt{2} \left(\cos 315^{\circ} + i \sin 315^{\circ}\right) =$$

$$-\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot i\right) \cdot 1 - i$$

La ecuación de segundo grado será.

$$(x - z_1)(x - z_2) = [x - i - 1][x + i - 1] = [(x - 1)^2 - i^2] = -x^2 - 2x + 2 = 0$$

SOLUCIÓN.

$$\pi^2 - 2x + 2 = 0$$

179. RESOLUCIÓN

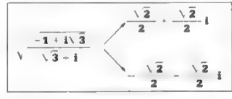
$$\frac{-1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i} = \frac{(-1+i\sqrt{3})(\sqrt{3}-i)}{(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)} = \frac{4i}{4} = i$$

Juego:

$$\sqrt{\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3+i}}} = \sqrt{1-\sqrt{(1.90^{2})}} = 1_{-\infty}$$

Para
$$\begin{cases} k = 0 \implies 1_{45} = 1 \ (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \\ k = 1 \implies 1_{225^\circ} = 1 \ (\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ) = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \end{cases}$$

SOLUCIÓN



180. RESOLUCIÓN

$$z_{1} = a + bi \; ; \; z_{2} = c + di$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d) \; i = 10$$

$$\frac{a}{c} = -4$$

$$|uego|$$

$$a - c - 10$$

$$b \cdot d - 0$$

$$a = 4$$

$$\Rightarrow a = 8 \; ; \; c = -2 \; ; \; b = d$$

Por tanto.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a+bi}{c+di} = \frac{8+bi}{-2+bi} = \frac{(8+bi)(2-bi)}{(-2+bi)(-2-bi)} = \frac{-16+b^2}{4+b^2} + \frac{(-8b-2b)}{4+b^2} j = \frac{-16+b^2}{4+b^2} + \frac{-10b}{4+b^2} i$$

De donde

$$\frac{-16 + b^2}{4 + b^2} = 0 \implies -16 + b^2 = 0 \implies b = +4$$

SOLUCIÓN:

181. RESOLUCIÓN

$$z = \sqrt{2} + i\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} \text{M\'odulo: } |z| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = 2\\ \text{Argumento: } tg \ \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{n}{4} \end{cases}$$

$$\sqrt{2} + i\sqrt{2} = 2\left(\cos\frac{-it}{4} + i\sin\frac{-it}{4}\right)$$
 (1)

Elevando (1) al cuadrado, resulta.

$$(\sqrt{2} + i\sqrt{2})^2 = \left[2\left(\cos\frac{-\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)\right]^2$$
$$= 4\left(\cos\frac{-\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\sqrt{4}\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sqrt{2}\right)^2 = \sqrt{4}\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)^2$$

$$\sqrt{4}\left(\cos\frac{\pi}{2} + 2k\pi + i\sin\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$$

$$\operatorname{Para}\left\{ \begin{aligned} k &= 0 \ \Rightarrow \ \sqrt{4} \left(\cos \frac{-n}{6} + i \operatorname{sen} \frac{-n}{6} \right) \\ k &= 1 \ \Rightarrow \ \sqrt{4} \left(\cos \frac{-5n}{6} + i \operatorname{sen} \frac{-5n}{6} \right) \\ k &= 2 \ \Rightarrow \ \sqrt{4} \left(\cos \frac{-9n}{6} + i \operatorname{sen} \frac{-9n}{6} \right) \end{aligned} \right.$$

 $\sqrt[3]{(\sqrt{2}+(\sqrt{2})^2}$ = SOLUCIÓN:

182. RESOLUCIÓN

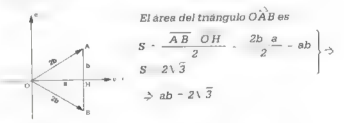
$$(x+i)^{4} = x^{4} + 4x^{3}i - 6x^{2} - 4xi + 1$$

$$(x-i)^{4} = x^{4} - 4x^{3}i - 6x^{2} + 4xi + 1$$

$$(x+i)^{4} - (x-i)^{4} = 8x^{3}i - 8xi = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 8xi(x^{2}-1) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \\ x^{2} - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1 \end{vmatrix}$$
SOLUCIÓN
$$x = 0 ; x = 1 ; x = 1$$

183. RESOLUCIÓN



En el triángulo OHA se venfica: $(2b)^2 = a^2 + b^2$, luego

$$\begin{vmatrix} ab = 2\sqrt{3} \\ (2b)^2 - a^2 + b^2 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} ab = 2\sqrt{3} \\ 3b^2 - a^2 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} b = \frac{2\sqrt{3}}{a} = \pm\sqrt{2} \\ a^4 = 36 \Rightarrow a = \pm\sqrt{6} \end{vmatrix}$$

SOLUCION 1.6
$$\sqrt{6} + \sqrt{2}i$$
 2. $\sqrt{6} + i\sqrt{2}$

$$\begin{aligned} z_1 &= 3 + 4i \; ; \; |z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \\ z_2 &= 3 - 4i \; , \; |z_2| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5 \\ \sqrt{3 + 4i} &= \pm \sqrt{\frac{5 + 3}{2}} \pm i \sqrt{\frac{5 - 3}{2}} = \pm 2 \pm i \end{aligned}$$

Análogamente.

$$\sqrt{3-4i} = \pm \sqrt{\frac{5+3}{2}} \pm 1 \sqrt{\frac{5-3}{2}} - \pm 2 \pm 1$$

$$\sqrt{3-4i} = \frac{2-1}{-2+1}$$

luego:

$$\sqrt{3+4i} + \sqrt{3-4i} = \begin{cases} (2+i) + (2-i) - 4 \\ (2+i) + (-2+i) - 2i \\ (-2-i) + (2-i) = -2i \\ (-2-i) + (-2+i) = -4 \end{cases}$$

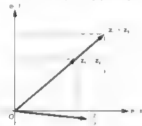
SOLUCIÓN.

4;21;-21; 4

185. RESOLUCIÓN

1.
$$z_1 + z_2 = (6 + 5i) + (1 + i) = 7 + 6i$$

 $z_1 - z_2 = (6 + 5i) + (1 + i) = 5 + 4i$
 $z_1 : z_2 = (6 + 5i) : (1 + i) = \frac{(6 + 5i)(1 - i)}{(1 + i)(1 - i)} = \frac{11}{2} - \frac{1}{2}i = z_3$



SOLUCIÓN I

$$z_1 + z_3 - 7 + 6i$$

 $z_5 - z_2 = 5 + 4i$
 $z_1 : z_3 = \frac{11}{2} - \frac{1}{2}i$

II. Centro de gravedad:

$$G, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3} - \left(\frac{7 + 5 + \frac{11}{2}}{3}, \frac{6 + 4 - \frac{1}{2}}{3}\right)$$

$$\left(\frac{35}{6} \cdot \frac{19}{6}\right) \frac{35}{6} + \frac{19}{6}$$
SOLUCIÓN II.
$$\frac{35}{6} + \frac{19}{6}$$

III. $\sqrt[4]{1+i}$

Pongamos el número complejo z=1+i en forma polar: $|z|=\sqrt{1^2+1^2}=\sqrt{2}$

$$tg \alpha = \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^{\circ}$$

luego z 1 + 1 (\2 45") \2.

Portanto:
$$\sqrt{1+1} = \sqrt[4]{2}_{45} = \sqrt[4]{2}_{45} + 2k = 3$$

$$\sqrt[4]{2}_{15} = \sqrt[4]{2}_{45} + 2k = 3$$

$$\sqrt[4]{2}_{255} = \text{para } k = 0$$

$$\sqrt[4]{2}_{255} = \text{para } k = 2$$

SOLUCIÓN III

186. RESOLUCIÓN

Cálculo de a:

a
$$\log_6 \left(\begin{array}{c} 1 \\ 36 \end{array} \right)^{-224}$$
 $\frac{2}{3} \log_6 \frac{1}{6^2}$ $\frac{2}{3} \log_6 6^{-2}$ $\frac{4}{3} \log_6 6 = \frac{4}{3}$

Cálculo de b:

$$\frac{3+4i}{1-bi} - \frac{(3+4i)(1+bi)}{(1-bi)(1+bi)} - \frac{3-4b}{1+b^2} + \frac{3b+4}{1+b^2}i$$

$$\frac{3b+4}{1+b^2} = 0 \Rightarrow 3b+4=0 \Rightarrow b=-\frac{4}{3}$$

Cálculo de c

$$c \left(\frac{4}{2}\right) - \frac{4}{2} - 6$$

luego

$$+ \sqrt{\frac{a-b}{c}} - + \sqrt{\frac{\frac{4}{3} + \frac{4}{3}}{6}} = + \sqrt{\frac{\frac{8}{3}}{6}} = + \sqrt{\frac{\frac{8}{3}}{18}} = + \sqrt{\frac{8}{3}} = + \sqrt{\frac{8}} = + \sqrt{\frac{8}{3}} = + \sqrt{$$

SOLUCIÓN

$$+\sqrt{\frac{a-b}{c}-\frac{2}{3}}$$

187. RESOLUCIÓN

Cálculo de a

$$a = \log_{\sqrt{2}} 0.5 = \frac{\log 0.5}{\log \sqrt{2}} = \frac{\log \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \log 2} = \frac{\log 1 - \log 2}{\frac{1}{2} \log 2}$$

$$\frac{-\log 2}{\frac{1}{2} \log 2} = -2$$

Tambien

$$(\sqrt{2})^a = 0.5 = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^{a/2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^{a/2} = 2^{-1} \Rightarrow \frac{8}{2} \qquad 1 \Rightarrow 8 = -2$$

Cálculo de b:

La característica de 0,0732 es b = -2

Cálculo de c:

$$c = 1.1\hat{6} = \frac{116}{90} = \frac{11}{90} = \frac{7}{6}$$
; $d = \frac{1}{8}$

luego.

$$(a + bi)(c + di) = (-2 - 2i)\left(\frac{7}{6} + \frac{1}{8}i\right) = -\frac{25}{12} - \frac{31}{12}i$$

SOLUCIÓN:
$$(a + b i) (c + d i) = -\frac{25}{12} - \frac{31}{12} i$$

188. RESOLUCIÓN

$$\frac{(a+bi)(m+ni) = (am-bn) + (bm+an)i}{\frac{a+bi}{p+qi} = \frac{(a+bi)(p-qi)}{(p+qi)(p-qi)} = \frac{ap+bq}{p^2+q^2} + \frac{bp-aq}{p^2+q^2}i$$

Para que sean reales tendrá que ser

$$bm + an - 0$$

$$bp - aq = 0 \Rightarrow bm - an$$

$$bp = aq \Rightarrow m = -n$$
solución
$$m = n$$

189. RESOLUCIÓN

 $z_{1} + z_{2} = m (\cos \alpha + i \sin \alpha) + m (\cos \alpha - i \sin \alpha) = 2m \cdot \cos \alpha$ $z_{1}^{2} + z_{2}^{2} = [m (\cos \alpha + i \sin \alpha)]^{2} + [m (\cos \alpha - i \sin \alpha)]^{2} =$ $= 2m^{2} \cdot \cos 2\alpha$ $z_{1}^{3} + z_{2}^{3} = [m (\cos \alpha + i \sin \alpha)]^{2} + [m (\cos \alpha - i \sin \alpha)]^{3} = 2m^{3} \cos 3\alpha$ $z_{1}^{0} + z_{2}^{0} - [m (\cos \alpha + i \sin \alpha)]^{0} + [m (\cos \alpha - i \sin \alpha)]^{0}$ $= 2m^{0} \cdot \cos \alpha$

Sustituyendo estos valores en la expresión dada, resulta:

190. RESOLUCIÓN

$$\frac{8+8i\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}\cdot\sqrt{2-\sqrt{3}}} - \frac{8+8i\sqrt{3}}{\sqrt{(2+\sqrt{3})}(2-\sqrt{3})} =$$

$$= \frac{8+8i\sqrt{3}}{\sqrt{4-3}} = 8+8i\sqrt{3} = 2$$

Módulo del complejo 8 + 8í√3 es:

$$z_1 - \sqrt{8^2 + (8\sqrt{3})^2} = \sqrt{64 + 192} = \sqrt{256} = 16$$

Argumento del complejo 8 + 8i √3 es:

$$tg \ \alpha = \frac{8\sqrt{3}}{8} = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = 60^{\circ}$$

luego.

$$8 + 8i\sqrt{3} = 16 (\cos 60^{\circ} + 1 \sin 60^{\circ})$$

SOLUCIÓN
$$\frac{8+8 \, i\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{3}}} = 16 \, (\cos 60^{\circ} + i \, sen \, 60^{\circ})$$

Bloque 8

- ✓ La circunferencia
- ✓ La elipse
- La hipérbola
- ✓ La parábola

LA CIRCUNFERENCIA

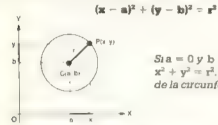
La circunferencia es el lugar geométrico de los puntos de un plano cuya distancia a un punto fijo es constante



Centro C Radio 1

Ecuación de la circunferencia

La ecuación de la circunferencia de centro C(a, b) y radio r es:



Sia = 0 y b = 0, resulta. $x^2 + y^2 = r^2$. Ecuación reducida de la circunferencia

Forma general de la ecuación de la circunferencia

Desarrollando: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, resulta:

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$$

$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{m}\mathbf{x} + \mathbf{n}\mathbf{y} + \mathbf{p} = \mathbf{0}$$

Cálculo del centro y radio de una circunferencia

$$\begin{vmatrix}
-2a = m \\
-2b = n
\end{vmatrix}
\Rightarrow b = -\frac{m}{2}$$

$$a^2 + b^2 - r^2 + p$$

$$\Rightarrow b = -\frac{n}{2}$$

$$r = \sqrt{\frac{m^2 + n^2}{4}}$$

Centro:
$$C\left(-\frac{m}{2}, -\frac{n}{2}\right)$$

Radio
$$r = \sqrt{\frac{m^2 + n^2}{4}} - p$$

Determinación de una circunferencia

La ecuación de la circunferencia se puede escribir de dos formas diferentes:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

 $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$

Cada una depende de tres parámetros: a, b y r para la primera y m, n, p para la segunda

Necesitamos tres condiciones para determinar estos parametros

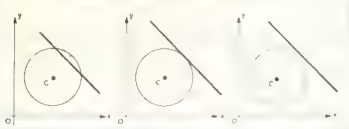
Intersección de una recta y una circunferencia

Se resuelve el sistema:

$$x^{2} + y^{2} + mx + ny + p = 0$$

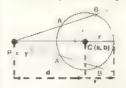
 $y = ax + b$ o $\{(x - a)^{2} + (y - b)^{2} + r^{2}\}$

Si tiene: Dos soluciones reales distintas: Recta secante Una solución real doble. Recta tangente Ninguna solución real: Recta exterior



Potencia de un punto respecto a una circunferencia

Se llama potencia de un punto P respecto a una circunferencia de centro C y radio 1 al producto:



Pot
$$(P) = \overline{P A} \cdot \overline{P B} = \overline{P A'} \cdot \overline{P B'} =$$

St
$$\begin{cases} \overline{PA} & \overline{PB} > 0: Ppunto exterior \\ \overline{PA} & \overline{PB} = 0: Ppunto de la circunferencia \\ \overline{PA} \cdot \overline{PB} < 0: Ppunto interior \end{cases}$$

La potencia de P en función de d y r es:

Pot (P) =
$$d^2 - r^2 = (x_1 - a)^2 + (y_1 - b)^2 - r^2$$

Eje radical de dos circunferencias

Se llama eje radical de dos circunferencias al lugar geométrico de los puntos del plano que tienen igual potencia respecto de ambas.

El eje radical de

$$x^{2} + y^{2} + mx + ny + p = 0$$

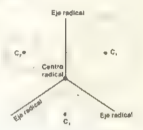
$$x^{2} + y^{2} + m'x + n'y + p' = 0$$

$$\theta s: (m - m')x + (n - n')y + (p - p') = 0$$

Centro radical de tres circunferencias

Se llama centro radical de tres circunferencias al punto del plano que tiene igual potencia respecto de las tres circunferencias

Es el punto donde se cortan los tres ejes radicales





- 1. Hallar las equaciones de las circunferencias que satisfacen las signientes condiciones:
 - I. Centro (0, 0) y radio 5.
- H. Centro (2, -1) y radio 4
- III. Centro (-2, -1) y radio 3

SOLUCIÓN I:

$$\pi^2+y^2=25$$

SOLUCIÓN II:

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 - 0$$

SOLUCIÓN III:

$$x^2 + y^2 + 4x + 2y - 4 = 0$$

2. Hallar el centro y el radio de las circunferencias

I.
$$x^2 + y^2 - 10x + 8y + 5 = 0$$

II.
$$2x^2 + 2y^2 - 12x - 16y + 50 = 0$$

III.
$$2x^2 + 2y^2 - 2x - 2y + \frac{1}{2} = 0$$

IV.
$$x^2 + y^2 - 8x = 0$$

$$\mathbf{v.} \ \mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + 3\mathbf{y} = 0$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

SOLUCION III

$$C(\frac{1}{2},\frac{1}{2}); r \cdot \frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN IV

SOLUCIÓN V

$$C(0, \frac{3}{2})$$
; r $\frac{3}{2}$

 Hallar la ecuación de la circunferencia de centro C(-2, -1) y que pasa por el punto (1, 3)

SOLUCIÓN

$$x^1 + y^1 + 4x + 2y - 20 = 0$$

4. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene por centro C(-2, 3) y es tangente al eje de abscisas

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y + 4 = 0$$

5. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene por centro C(3, -1) y es tangente al eje de ordenadas.

SOLUCIÓN:

$$x^2 + y^3 - 6x + 2y + 1 - 0$$

6. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene por centro C(1, 3) y es tangente a la recta 3x + 4y + 10 = 0.

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y - 15 = 0$$

7. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos A(6, 0), B(0, ~6) y O(0, 0)

SOLUCION
$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 - 6\mathbf{x} + 6\mathbf{y} = \mathbf{0}$$

 Haliar la ecuación de la circunferencia cuyo centro está en la recta x + 2y = 0, y pasa por los puntos A(0, 1) y B(4, 3).

solución
$$x^2 + y^2 - 8x + 4y = 5 = 0$$

9. Hallar la ecuación de la circunferencia que tiene por centro el punto de intersección de las rectas x - 5y + 2 = 0, 2x + 3y - 9 = 0 y es tangente a la recta 4x + 3y = 5

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 - 0$$

10. Hallar la ecuación de la circunferencia circunscrita al trián gulo isosceles cuya altura es 5 cm y cuya base es el segmento que une los puntos A(-4, 0) y B(4, 0)

SOLUCION

$$5x^2 + 5y^2 - 9y \quad 80 = 0$$

11. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto A(4, - 2) y es tangente a los ejes de coordenadas

SOLUCION

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y + 4 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 20x + 20y + 100 = 0$$

12. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el punto A(1, 4) y es concentrica a la circunferencia:

$$x + y + 6x + 4y + 1 = 0$$

SOLUCION

$$x^2 \cdot y^2 \cdot 6x \quad 4y \quad 7 \quad 0$$

13. Los puntos A(2, -1) y B(1, 4) son los extremos de un diametro de una circunferencia. Hallar la ecuación de la circunferencia.

SOLUCION

$$x^2 + y^2 - 3x - 3y - 2 = 0$$

14. La recta $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$ forma un triángulo rectángulo con los ejes de coordenadas. Hallar la ecuación de la circunferencia cucunscrita a dicho triangulo

SOLUCION

$$x^2 + y^2 - 6x \quad 8y - 0$$

15. Calcular la potencia del punto P(5, 6) respecto de la circunferencia $x^2 + y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$

SOLUCIÓN

16. Calcular la potencia del punto P(3, 4) respecto de la circunferencia $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 6$

SOLUCIÓN

17. Hallar el eje radical de las circunferencias

$$x^2 + y^3 - 6x - 1$$
 0 x + y 2x + 6y 0

SOLUCION

18. Hallar la ecuación del eje radical de las circunferencias $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 2 = 0$; $x^2 + y^2 - 12x + 2y + 29 = 0$ v comprobar si el punto P(3, -2) pertenece al eje radical

SOLUCION.

19. Hallar el centro radical de las circunferencias

$$C_1 = x^2 + y^2 - 4x + 4y - 2 = 0$$

$$C_1 = x^2 + y^2 + 10x - 2y + 22 - 0$$

SOLUCION

20. Hallar el centro radical de las circunferencias

$$C_1 = x^2 + y^2 - 4y = 0$$

$$C + y^2 + 4 = 0$$

$$C_2 = x^2 + y^2 - 6x + 8y + 24 - 0$$

SOLUCION

Centro radical (6, 1)

21. Hallar la ecuación de la recta que contiene a la cuerda común de las circunferencias, y la longitud de dicha cuerda:

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$$

 $x^2 + y^2 - 9 = 0$

SOLUCIÓN

$$6x + 8y - 9 = 0$$
; $d = \frac{3}{5} \sqrt{91}$

22. Haliar la posición relativa de la recta y $\sim \kappa + 11$ con la circunferencia $\kappa^2 + y^2 - 16\kappa + 4y - 157 = 0$.

SOLUCIÓN

Recta secante

23. Haliar la ecuación de la circunferencia que tiene por tangente la recta 3x + 4y - 2 = 0 y cuyo centro es el punto C(2, 4)

SOLUCIÓN:

$$x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 - 0$$

24. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos A(2, 1) y B(-2, 3) y tiene su centro sobre la recta x + y + 4 = 0

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 + 4x + 4y$$
 17 = 0

25. Hallar la ecuación de la circunferencia tangente a las rectas 2x - 3y + 9 - 0; 3x - 2y + 1 = 0, y que tiene su centro sobre la recta x + 2v - 10 = 0

SÖLUCIÓN I:
$$\left\{ 13x^2 + 13y^2 - 156x - 52y + 295 = 0 \right\}$$

SOLUCIÓN II:
$$13x^2 + 13y^3 - 52x - 104y + 259 = 0$$

26. Dados los puntos A(0, 2) y B(4, 0), hallar las coordenadas del punto de la circunferencia de diámetro AB, que equidiste de los eres de coordenadas

SOLUCION

27. Hallar la ecuación de la circunferencia de radio r = \2, que pasa por el origen de coordenadas y cuyo centro está en la bisectriz del primer cuadrante

SOLUCIÓN

$$x^2+y^1-2x-2y=0$$

28. Hallar la ecuación de la circunferencia circunscrita al triángulo cuyos lados son las rectas de las ecuaciones

$$x + y - 8 = 0$$
 ; $2x + y - 14 = 0$; $3x + y - 22 = 0$

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 - 0$$

29. Hallar la ecuación de la circunferencia concentrica a la circunferencia de ecuación $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 17 = 0$ y que sea tangente a la recta 3x - 4y + 7 = 0

SOLUCIÓN

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 - 25$$

30. Hallar la ecuación de la circunferencia que pasa por el ongen de coordenadas y tiene de radio r = 13 y la abcisa de su centro es - 12

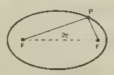
SOLUCIÓN-

$$x^2 + y^2 + 24x - 10y = 0$$

 $x^2 + y^2 + 24x + 10y = 0$

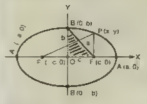
LA ELIPSE

La elipse es el lugar geométrico de los puntos de un plano, tales que la suma de distancias a dos puntos fijos del mismo es constante, e igual a 2a.



Focos: FyF' Distancia focal: $\overline{FF}^{i} = 2c$ $\overline{PF} + \overline{PF}' = 2a$ Radios vectores: PF v PF'

Ecuación de la elipse



La ecuación de la elipse es.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (Ecuación reducida)

Eje mayor: AA ' = 2a

Eje menor: $\overline{BB}' = 2b$

Vértices: A (a, 0) ; A ' (-a, 0) ; B (0, b) ; B' (0, -b)

Focos: F (c, 0); F' (-c, 0)

$$a^2 = b^2 + c^2$$
; por ser $c < a$, resulta:

Excentricidad:
$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1$$

Intersección de la elipse con una recta

Se resuelve el sistema:

$$\begin{vmatrix} x^2 \\ a^2 \end{vmatrix} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 $y = mx + n$

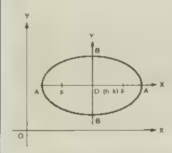
Dos soluciones reales distintas Recta secante

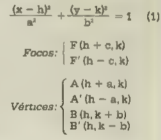
Dos solución real doble: Recta tangente.

Ninguna solución real: Recta exterior.

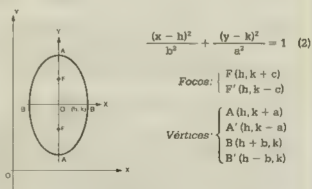
Otras formas típicas de la ecuación de la elipse

La ecuación de la elipse de centro O' (h, k) y ejes paralelos a los ejes de coordenadas es:





Otra forma típica es



De las ecuaciones (1) y (2), se deduce: $Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$, A y C mismo signo

Se puede completar cuadrados en x e y, siempre que la constante del segundo miembro de la ecuación sea positiva, y adopte una de las formas (1) ó (2)

EJERCICIOS PROPUESTOS

31. Hallar los sermejes, coordenadas de los focos y la excentricidad de las siguientes elipses.

$$L \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{5} = 1$$

$$\Pi_{x} = \frac{x^{2}}{3} + \frac{y^{2}}{2} = 1$$

III.
$$3x^2 + 5y^2 - 15$$

IV.
$$4x^2 + 2y^2 = 9$$

Semiejes: $\mathbf{a} = \mathbf{5}$; $\mathbf{b} = \sqrt{5}$ Focos: $\mathbf{F}(2\sqrt{5}, \mathbf{0})$; $\mathbf{F}'(-2\sqrt{5}, \mathbf{0})$ SOLUCIÓN I-Excentricidad: $e = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

solución π

Semiejes:
$$a = \sqrt{3}$$
; $b = \sqrt{2}$
Focos: $F(1,0)$; $F'(-1,0)$
Excentricidad: $a = \frac{\sqrt{3}}{3}$

SOLUCIÓN III.

Semiejes: a
$$\sqrt{5}$$
; b $\sqrt{3}$
Focos: F ($\sqrt{2}$, 0); F' ($-\sqrt{2}$, 0)
Excentricidad: e $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$

Semiejes: $b = \frac{3}{2}$; $a = \frac{3 \setminus \overline{2}}{2}$ Focos: $F\left(0, \frac{3}{2}\right)$; $F'\left(0, \frac{3}{2}\right)$ SOLUCIÓNIV: Excentricidad: $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$

32. Hallar la ecuación de la elipse sabiendo que el eje mayor 🗚 mide 9 cm y la distancia focal $\overline{FF}' = 8$ cm.

SOLUCIÓN:

$$\frac{4x^2}{81} + \frac{4y^2}{17} = 1$$

33. Hallar la ecuación de la elipse sabiendo que el eje menor \overline{BB}' mide 4 cm y la distancia focal $\overline{FF}'=4\ \sqrt{2}$ cm.

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{12}+\frac{y^2}{4}=1$$

34. Hallar la ecuación de la elipse conociendo su excentricidad $e = \frac{1}{2}$ y la distancia focal 2c = 1

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{1} + \frac{4y^2}{3} - 1$$

 Hallar la ecuación de la elipse que pasa por los puntos (6, 2) y (4, 3)

SOLUCIÓN:

$$\frac{x^2}{52}+\frac{y^2}{13}=1$$

36. Hallar la ecuación de la elipse que tiene de excentricidad $e = \frac{4}{\pi}$, siendo el semieje menor b = 3.

SOLUCIÓN.

$$\frac{\pi^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

37. Hallar la ecuación de la elipse sabiendo que la distancia focal es 2c = 6 y que los radios vectores de uno de sus puntos son 2 y 8

SOLUCIÓN:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

38. Hallar el valor de k para que la recta x + y - 4 - 0 sea tangente a la elipse $x^2 + 3y^2 = 4k$

SOLUCION

39. Hallar la posición relativa de la recta x - y - 1 = 0 respecto de la elipse $2x^2 + 3y^2 = 11$

SOLUCIÓN.

Recta secante

40. Hallar la posición relativa de la recta 3x + 2y - 6 = 0 respecto de la elipse $x^2 + 3y^2 - 3$.

SOLUCION Recta exterior

41. Hallar la ecuación de la elipse que pasa por el punto P(3, 4) y tiene de excentricidad $e = \frac{3}{2}$

SOLUCION

$$16x^2 + 25y^2 = 544$$

42. Partiendo de la ecuación reducida de la elipse, halla la ecuación de la recta que pasa por uno de los focos y por el punto de intersección de la elipse con el eje de ordenadas.

ROLUCIÓN:

43. Hallar los puntos de intersección de la elipse $4x^2 + 9y^2 = 1$ con la recta x - y + 1 = 0

SOLUCIÓN No hay puntos de intersección

44. Hallar la ecuación de la elipse cuyos vértices son A (6, 0) A (-6, 0) y los focos F (4, 0), F' (-4, 0)

$$5x^2 + 9y^2 = 180$$

45. Hallar los semiejes de la clipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1$, que tiene un foco de abscisa 12 y la diferencia de los semiejes es 8

SOLUCION

46. Hallar la intersección de la elipse $9x^2 + 25y^2 = 225$ con la circunferencia que tiene de centro O (0, 0), y que su diámetro es igual a la distancia focal.

SOLUCIÓN

47. Haliar la ecuación de la elipse cuyo centro es el punto (1, 2), foco (6, 2) y pasa por el punto (4, 6)

SOLUCIÓN:

$$\frac{(x-1)^2}{45} + \frac{(y-2)^2}{20} = 1$$

48. Hallar el centro, semiejes y focos de la elipse

$$4x^2 + 9y^2 - 48x + 72y + 144 = 0$$

SOLUCIÓN

Centro: O
$$(6, -4)$$

Semiejes: a = 6 ; b = 4
Focos: $(6 \div 2 \sqrt{5}, -4)$

49. Hallar el centro, semiejes focos y excentricidad de la elipse

$$\frac{(x+6)^2}{81} + \frac{(y-3)^2}{16} - 1$$

SOLUCIÓN

Excentricidad: e - \(\frac{\qquad 65}{\qquad \qquad \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqqq

50. Hallar la ecuación de la elipse con centro en (-1, -1), vértice (5, -1) y excentricidad $\frac{2}{3}$.

$$\frac{(x+1)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{20} = 1$$

51. Hallar el centro, semiejes, vértices, focos y excentricidad de la elipse $4x^2 + 9y^2 + 16x - 18y = 11$

SOLUCIÓN.

Centro: O'
$$(-2, 1)$$

Semiejes: $a = 3$; $b = 2$
Focos: $(-2 \pm \sqrt{5}, 1)$
Vértices: $(1, 1)$; $(-5, 1)$; $(-2, 3)$ y $(-2, -1)$
Excentricidad: $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$

52. Hallar la ecuación de la elipse de centro (2, 1), distancia focal 16 y eje mayor 20

$$\frac{(x-2)^2}{100} + \frac{(y-1)^2}{36} = 1$$

53. Hallar la ecuación de la elipse de focos (4,0); (-4,0) y eje mayor 10

$$\frac{-x^2}{25} + \frac{-y^2}{9} = 1$$

54. Hallar la ecuación de la elipse de vértices (0, -4); (0, 2), sabiendo que uno de los focos está en el origen

$$\frac{x^2}{8} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$$

65. En la elipse de ecuación x² + 5y² = 16 se inscribe un triángulo equilátero, uno de cuyos vértices coincide con el de la elipse en la región positiva del eje OX, hallar las coordenadas de sus vértices.

$$A(4,0); B(1,\sqrt{3}); C(1,-\sqrt{3})$$

LA HIPERBOLA

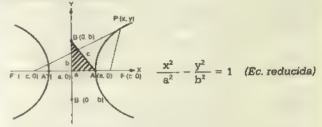
La hipérbola es el lugar geométrico de los puntos de un plano, tales que la diferencia de distancias a dos puntos fijos del mismo es constante e igual a 2a.



Focos: F y
$$F'$$
Distancia focal $\overline{FF}' = 2c$
 $\overline{PF}' - \overline{PF} = 2a$
Radios vectores: \overline{PF} y \overline{PF}'

Ecuación de la hipérbola

La ecuación de la hipérbola es:



Eie real o transverso $\overline{AA}' = 2a$

Eje imaginario o no transverso: $\overline{BB}' = 2b$

Vértices: A(a, 0); A'(-a, 0), B(0, b); B'(0, -b)

 $c^2 = a^2 + b^2$; por ser c > a, resulta:

Excentricidad:
$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1$$

Intersección de la hipérbola con una recta

Se resuelve el sistema.

Las soluciones del sistema nos darán:

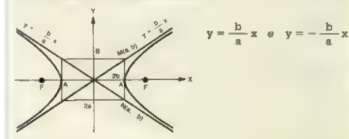
Hipérbolas conjugadas

La hipérbola conjugada de

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{es:} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \quad \text{o} \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$$

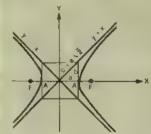
Asintotas de la hipérbola

Las ecuaciones de las asíntotas son:



Hipérbola equilátera

Es la que tiene iguales sus dos semiejes b - a , luego su ecuación es.



$$x^2 - y^2 = a^2$$

Asintotas $y = x$, $y = -x$
Some je focal $c = a \sqrt{2}$
Excentricidad $e = \sqrt{2}$

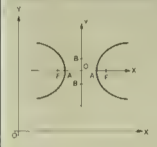
Ecuación de la hipérbola equilátera referida a sus asíntotas

La ecuación de la hipérbola equilátera referida a sus asintotas o ecuación asintótica es

$$x y - k$$
 siendo $k = \frac{a^2}{2}$

Otras formas típicas de la ecuación de la hipérbola

La ecuación de la hipérbola de centro O' (h, k) y ejes paralelos a los ejes de coordenadas es



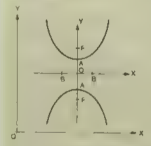
$$\frac{(x + h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

Focos.
$$\begin{cases} F(h+c,k) \\ F'(h \parallel c,k) \end{cases}$$

$$V\'{ertices} \begin{cases} A(h+a,k) \\ A'(h-a,k) \\ B(h,k+b) \\ B'(h,k-b) \end{cases}$$

Asintotas.
$$y - k = \pm \frac{b}{a} (x - h) para (1) y (2)$$

La otra forma es



$$\frac{(y-k)^2}{b^2} - \frac{(x-h)^2}{a^2} = 1 \quad (2)$$

Focos:
$$(h, k - c)$$
, $(h, k + c)$

$$\label{eq:Vertices} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} (h,k-a) &, & (h,k+a) \\ (h+b,k) &, & (h-b,k) \end{tabular}$$

De las ecuaciones (1) y (2) se deduce

$$Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

A y C distinto signo.

En esta ecuación se pueden completar cuadrados en x e y, reduciéndose a una de las formas (1) o (2), excepto en el caso de que se llegue a una expresión en la que el primer miembro sea una diferencia de cuadrados y el segundo miembro sea cero.

EJERCICIOS PROPUESTOS

56. Hallar los semiejes, los focos y la excentricidad de las siquientes hipérbolas

1.
$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{4} - 1$$

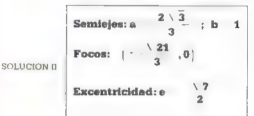
II.
$$3x^2 - 4y^2 = 4$$

III.
$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$
 IV. $4x^2 - 9y^2 - 36$

IV.
$$4x^2 - 9y^2 - 36$$

SOLUCION I

Semiejes: a 5; b 2 Focos: (* \ 29,0) \ 29 Excentricidad: e



Semiejes: a 4; b 3 Focos: (0, +5) SOLUCIÓN III Excentricidad: e Semiejes: a = 3 ; b = 2

Focos: (± \ 13.0) SOLUCIÓN IV 13 Excentricidad: e

57. Hallar la ecuación de la hipérbola sabiendo el eje real 🗚 - 6 y la distancia focal $\overline{FF}' = 8$.

SOLUCIÓN.

$$\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{7}=1$$

58. Hallar la ecuación de la hipérbola sabiendo que el eje no transverso mide BB' = 4 y la distancia focal $FF' = 2\sqrt{29}$

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{4} = 1$$

59. Hallar la ecuación de la hipérbola que tiene por focos los puntos (4, 0), (-4, 0) y el eje real es igual a 6

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^1}{7} = 1$$

60. Hallar la ecuación de la hipérbola que pasa por los puntos (4, 3) y (2, 1).

SOLUCIÓN.

61. Hallar la ecuación de la hipérbola que pasa por el punto (2, 3) y tiene de distancia focal 2c = 4.

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{3} - 1$$

62. Hallar la ecuación de la hipérbola conociendo su excentricidad e = 2 \ 2 y la distancia focal 2c = 12

SOLUCIÓN

14x2 - 2y2 63

63. Hallar la posición relativa de la hipérbola $x^2 \sim 4y^2 = 9$ y la recta x = 2y = 1 = 0

SOLUCIÓN.

Recta secante

64. Hallar la posición relativa de la hiperbola $3x^2 - 8y^2 - 19$ y la recta 3x - 4y - 5 = 0

SOLUCIÓN

Recta secante

65. Hallar la ecuación de la hipérbola equilátera que tiene de distancia focal 2c = 24

SOLUCIÓN

$$x^2 - y^2 = 72$$

66. Hallar la ecuación de la hipérbola conjugada de la hipérbola $9x^2 - 25y^2 = 225$

SOLUÇIÓN

$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{25} = 1$$

67. Hallar las eruaciones de las asíntotas de la hipérbola

$$4x^4 - 8y^2 = 1$$

SOLUCION

68. Hallar las ecuaciones de las asintotas de la hiperbola

$$8x^2 - 6y^2 = 48$$

SOLUCION

$$y = * \frac{2 \setminus \bar{3}}{3} \pi$$

69. Hallar la ecuación de la hipérbola que tiene su centro en el origen, por asíntotas las rectas $y=\pm\frac{3}{4}x$, pasando por el punto (2.1)

SOLUCIÓN

$$9x^2 - 16y^2 = 20$$

70. Hallar la ecuación de la hipérbola que tiene su centro en (0,0) pasa por el punto (5,2) y tiene por asintotas las rectas $y=\pm\frac{1}{2}$ x

SOLUCION

$$x^2 - 4y^2 - 9$$

- 71. Dada la ecuación de la hipérbola 9x² 4y² = 36, hallar
- I. Las coordenadas de los focos
- II. Las coordenadas de los vertices
- III. La excentricidad
- IV. Las ecuaciones de las asintotas

SOLUCION

Focos:
$$F(\ \overline{13},0)$$
; $F'(-\ \overline{13},0)$
Vértices: $A(2,0)$; $A'(2,0)$
Excentricidad: $e = \frac{13}{2}$
Asintotas: $y = \frac{3}{2}$

- 72. Dada la ecuación de la hipérbola equilátera de ecuación astritótica xy ~ 6, hallar
 - I. Las coordenadas de los focos
- II. Las coordenadas de los vértices
- III. La ecuación de la hipérbola referida a los ejes

SOLUCION

Focos:
$$F(2 \setminus \overline{6}, 2 \setminus \overline{6})$$
; $F'(-2 \setminus \overline{6}, -2 \setminus \overline{6})$
Vértices: $A(\setminus \overline{6}, \setminus \overline{6})$; $A'(- \setminus 6, - \setminus 6)$
Ecuación de la hipérbola: $x^2 - y^2 = 12$

73. Hallar el centro, vértices, focos y asintotas de la hiperbola de ecuación, $9x^2 - 4y^2 - 36x - 24y = 36$

SOLUCIÓN

Centro: O'
$$(2, -3)$$
;
Vértices: $(4, -3)$; $(0, -3)$
Focos: $(2 + \sqrt{13}, -3)$
Asintotas: $3x + 2y + 12 = 0$; $3x + 2y = 0$

- 74. Dada la ecuación de la hipérbola equilátera asintótica xy 18, hallar.
 - I. Las coordenadas de los focos
- III. Las coordenadas de los vértices
- III. La ecuación de la hipérbola referida a los ejes

SOLUCION

Focos:
$$(\pm 6 \setminus \overline{2}, \pm 6 \setminus \overline{2})$$

Vértices: $(\pm 3 \setminus \overline{2}, \pm 3 \setminus 2)$
Ecuación hipérbola: $x^2 - y^3 = 36$

75. Haliar la ecuación de la hipérbola que tiene de centro el punto (-4, 1), de vértice (2, 1) y su eje no transverso es 8.

SOLUCION

$$\frac{(x+4)^2}{36}+\frac{(y-1)^2}{16}=1$$

76. Hallar el valor de «a» para que la ecuación $ax^2-4y^2\approx 9$ sea una hipérbola equilàtera

SOLUCION

77. Hallar la ecuación de la hipérbola que tiene su centro en el origen, un vértice en (6,0) y por una de sus asintotas la recta de ecuación $y=\frac{4}{3}x$

SOLUCIÓN

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

78. Hallar la ecuación de la hiperbola conjugada de

Hallar las ecuaciones de las asíntotas y las coordenadas de los focos de ambas hipérbolas.

SOLUCION

Hipérbola conjugada:
$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$
Asíntotas:
$$y = \pm \frac{1}{3}x$$
Focos: (+5,0); (0, :5)

- **79.** Dada la hipérbola $5x^2 + 4y^2 + 10x + 8y = 19$, hallar.
 - I. Las coordenadas del centro
- II. Las coordenadas de los focos
- III. Las ecuaciones de las asintotas

SOLUCION

Centro:
$$(-1, 1)$$

Focos: $(2, 1)$; $(-4, 1)$
Asintotas: $y - 1 = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}(x + 1)$

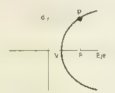
80. Hallar las ecuaciones de dos hipérbolas conjugadas, sabiendo que el punto $P\left(2, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ se halla sobre la que tiene por eje real el eje de abscisas y el punto $Q\left(\frac{\sqrt{6}}{2}, \sqrt{3}\right)$ sobre la otra.

SOLUCION

- 42	244			-2	 2	
-	7	- 4		_у	n n	4
- 2	2	- 4	. ,	2	9	- 4
-3	all a				3	

LA PARÁBOLA

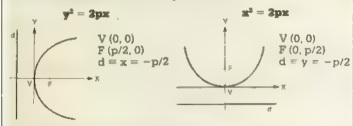
La parábola es el lugar geométrico de los puntos de un plano, tales que equidistan de un punto fijo llamado foco y de una recta fija llamada directriz



F foco.
d directnz
F d = p: parámetro.

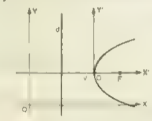
Ecuación de la parábola

Las ecuaciones reducidas de la parábola son



Otras fomas típicas de la ecuación de la parábola

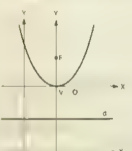
Las ecuaciones de las parábolas cuyos ejes son paralelos al eje X y al eje Y son:



$$(y-k)^2=2p(x-h)$$

$$V(h, k)$$

 $Eje: y - k = 0$
 $F(h + p/2, k)$
 $d = x = h - p/2$



$$(x - h)^2 = 2p(y - k)$$

$$V(h, k)$$

Eje. $x - h = 0$
 $F(h, k + p/2)$
 $d = y = k - p/2$

Intersección de la parábola con una recta

Se resuelve el sistema formado por ambas ecuaciones, resultando una ecuación de segundo grado

 $\Delta =$ discriminante de la ecuación de segundo grado = $b^2 - 4ac$.

$$\Delta = b^2 - 4ac.$$

LEJERCICIOS PROPUESTOS

81. Determinar las coordenadas del foco y la ecuación de la directriz de las parábolas siguientes

I.
$$y^2 - 4x$$

II.
$$y^2 + x = 0$$

$$III. x^2 - y = 0$$

SOLUCIÓN I

Foco: (1, 0) Directriz: x 1

SOLUCION II

Foco: $\left[-\frac{1}{4}, 0\right]$ Directriz: $x = \frac{1}{4}$

SOLUCION III

Foco: $\left[0, \frac{1}{4}\right]$ Directriz: $y = -\frac{1}{4}$

82. Hallar las coordenadas del foco y la ecuación de la directriz de la parabola de ecuación $3y^2 = 8x$

SOLUCION

Foco: $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, 0 Directriz: $\times \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

83. Hallar la ecuación de la parabola de vértice (0, 0) y foco (-2, 0)

SOLUCION

y² = 8x

84. Determinar el valor de p, de modo que la parábola $y^2 = 2px$ pase por el punto ($\sim 1, 2$)

SOLUCION.

 $\mathbf{p} = -2$

85. Hallar los puntos de intersección de la parábola $y^z = 9x$ con la recta y = 2x + 4

SOLUCIÓN

Recta exterior

86. Hallar la ecuación de la parábola de vértice (2, 4) y de directriz x = 1

SOLUCIÓN

 $y^2 - 8y - 4x + 24 = 0$

87. Hallar la ecuación de la parábola que tiene de vértice V(0,0), de eje el de ordenadas y que pasa por el punto (6, -3)

SOLUCIÓN

x2 = -12y

88. Hallar la ecuación de la parábola de vértice V (2, 1) y foco F(4, 1)

SOLUCIÓN

y1 2y 8x + 17 = 0

89. Haliar la ecuación de la parábola que tiene de F(0, -3) y de directriz la recta y -3 0

SOLUCIÓN

 $x^2 + 12y = 0$

90. Hallar la ecuación de la parábola de foco (6, -2) y de directriz x = 2

SOLUCIÓN

 $y^2 + 4y - 8x + 36 = 0$

91. Dada la parábola $(y - 2)^2 = 12(x + 3)$, hallar

L. Eje de la parábola

II. Coordenadas del vértice

III. Coordenadas del foco

IV. Ecuación de la directriz

SOLUCIÓN

Eje parábola: y Vértice: V (-3, 2) Foco: F (0, 2) Directriz: x - -6

- 92. Dada la parábola $x^2 + 12x 4y 8 = 0$, hallar
 - I. Eje de la parábola.
- II. Coordenadas del vértice
- III. Coordenadas del foco
- IV. Ecuación de la directriz

SOLUCION

Eje parábola: x - -6 Vértice: V (6, -11) Foco: F (-6, -10) Directsiz: y + 12 = 0

93. Halla el vértice, foco y directriz de la parábola de ecuación:

$$y^2 + 6y - 8x - 31 = 0$$

SOLUCIÓN

Vértice: V (-5, -3) Foco: F (-3, -3) Directriz: x =

94. Halla el foco y la directriz de la parábola de ecuación

$$x^2 - 2x - 6y - 11 = 0$$

SOLUCIÓN

Foco: F (1, -1/2) Directriz: 2y + 7 = 0

95. Dada la parábola $y^2 = 2px$ y la recta 2x - y - 1 = 0, hallar los valores de «p» para que dicha recta sea secante, tangente y exterior a la parabola

SOLUCION

Secante: $\Delta > 0$; p > 0, p < -4Tangente: $\Delta = 0$; p = -4Exterior: $\Delta < 0$; 0 > p > -4

96. En la parábola de ecuación $y^2 = 2px$ se inscribe un triángulo equilatero, de forma que uno de sus vértices está en el origen ¿Cuál es la longitud de sus lados?

SOLUCIÓN

 $1 = 4p \setminus \overline{3}$

97. Hallar la ecuación de la parábola de eje paralelo al eje de abscisas que pasa por los puntos (-2, 1), (1, 2) y (-1, 3)

SOLUCIÓN

 $5y^2 + 2x - 21y + 20 = 0$

98. Hallar la ecuación de la parábola que tiene de vértice (2, 3), eje paralelo al eje de ordenadas, y que pasa por el punto (4, 5)

SOLUCION

 $x^2 - 4x - 2y + 10 = 0$

99. Hallar el valor de «b» para que la recta $y = \frac{4}{3}x + \frac{b}{3}$ sea tangente a la parábola de ecuación $3x^2 + 10x - 3y + 4 = 0$

SOLUCIÓN

h = 1

100. Dada la parábola de ecuación y² + 8y - 6x + 4 0, hallar las coordenadas del vértice, del foco y la ecuación de la directriz

SOLUCIÓN

Vértice: V(-2, -4) Foco: F(-1/2, -4) Directriz: x = -7/2

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia de centro C (a, b) y radio r es.

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

Por ser a 0, b-0; r=5, resulta.

$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 5^2$$
$$x^2 + y^2 - 25$$

SOLUCIÓN I

 $\pi^2 + \psi^2 - 25$

П.

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

 $a = 2, b - 1, r - 4$
 $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 - 4^2$
 $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$

SOLUCION II
$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$$

193.

$$(x + 2) + (y + 1)^2 = 3^2$$

 $x^2 + y^2 + 4x + 2y = 4 - 0$

SOLUCIÓN III

$$x^2 + y^2 + 4x + 2y = 4 = 0$$

2. RESOLUCIÓN

-2a -10 ⇒ a - 5 1. -2b = 8 ⇒ b - = 4 $a^2 + b^2$ $r^2 = 5 \Rightarrow 5^2 + (-4)^2 = r^2 = 5 \Rightarrow r^2 = 36, r = 6$ Centro (5, -4) y radio 6

SOLUCIÓN E

II. Dividimos todos los términos de la ecuación de la circunferencia por 2:

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 8y + 25 = 0$$

$$-2a = -6 \Rightarrow a = 3$$

$$-2b = -8 \Rightarrow b = 4$$

$$a^{2} + b^{2} - r^{2} = 25 \Rightarrow 3^{2} + 4^{2} - r^{2} = 25 \Rightarrow r^{2} = 0$$
Centro (3, 4) y radio 0

SOLUCIÓN D

- NOTA. Por ser r = 0, la circunferencia mueda reducida al punto (3, 4)
- III. Dividimos todos los términos por 2:

$$x^{2} + y^{2} - x \quad y + \frac{1}{4} - 0$$

$$2a = -1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$-2b = -1 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$a^{2} + b^{2} - r^{2} = \frac{1}{4} \implies \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + r^{2} = \frac{1}{4} \implies r + \frac{1}{2}$$

Centro $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ y radio $\frac{1}{2}$

SOLUCIÓN III

$$C\left(\begin{array}{cc} 1 \\ 2 \end{array}, \begin{array}{cc} 1 \\ 2 \end{array}\right)$$
 ; $r - \frac{1}{2}$

 $-2a = 8 \Rightarrow a = 4$ IV. -2b = 0 3 b - 0 $a^2 + b^2$ $t^2 = 0 \Rightarrow 4^2$ $t^2 = 0 \Rightarrow t - +4$ Centro (4, 0) y radio 4

SOLUCION IV.

C(4,0); r-4

$$2a - 0 \Rightarrow a - 0$$

$$2b - 3 \Rightarrow b - -\frac{3}{2}$$

$$a^{2} + b^{2} - r^{2} - 0 \Rightarrow \left(-\frac{3}{2}\right)^{2} - r^{2} = 0 \Rightarrow r + \frac{3}{2}$$

$$Centro\left(0, -\frac{3}{2}\right) y \, radio\left(\frac{3}{2}\right)$$

SOLUCION V

$$C\left(0,-\frac{3}{2}\right); r-\frac{3}{2}$$

3. RESOLUCIÓN

Sea la circunferencia:
$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$
 (1)
 $a = -2$; $b = -1$

Sustituyendo estos valores en (1)

$$(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = r^2$$

Por pasar por (1, 3) se ventica:

$$(1 + 2)^2 + (3 + 1)^2 - r^2$$

 $9 + 16 = r^2$
 $r^2 = 25 \Rightarrow r = 5$

Sustituvendo los valores de a = -2; b = -1 y r = 5 en (1)

$$(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$$

 $x^2 + y^2 + 4x + 2y - 20 = 0$

SOLUCIÓN
$$x^2 + y^2 + 4x + 2y - 20 = 0$$

4. RESOLUCIÓN

Sustituyendo estos valores en la ecuación:

$$(x-a)^2 + (y+b)^2 = r^2$$

resulta

$$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 3^2$$

 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 4 = 0$

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y + 4 = 0$$

5. RESOLUCIÓN

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 - r^2$$

 $a = 3; b = -1; r = 3$
 $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 3^2$
 $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 = 0$

SOLUCIÓN
$$x^2 + y^3 - 6x + 2y + 1 = 0$$

6. RESOLUCIÓN

El radio es la distancia del centro a la recta

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 + 4 \cdot 3 + 10 \\ \hline & \sqrt{3^2 + 4^2} \end{vmatrix} = \frac{25}{5} = 5$$

$$a = 1; b = 3; r = 5$$

$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 5^2$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y - 15 = 0$$

SOLUCION
$$x^2 + y^2 = 2x - 6y - 15 - 0$$

7. RESOLUCIÓN

PRIMER MÉTODO

Sea la circunferencia: $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$ (1)

Por pasar por los puntos dados, se verifica:

Sustituyendo estos valores en (1), resulta:

$$x^2 + y^2 - 6x + 6y = 0$$

SOLUCIÓN PRIMER MÉTODO $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 - 6\mathbf{x} + 6\mathbf{y} - \mathbf{0}$

SEGUNDO MÉTODO

Sea la curcunferencia: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ (2) que pasa por los puntos dados:

Resuelto este sistema, obtenemos los valores de

$$a = 3, b = -3; r = 3\sqrt{2}$$

que sustituidos en (2), resulta

$$(x-3)^2 + (y+3)^2 = 18$$

 $x^2 + y^3 - 6x + 6y - 0$

SOLUCIÓN SEGUNDO MÉTODO:
$$\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^3 - 6\mathbf{x} + 6\mathbf{y} = 0$$

8. RESOLUCIÓN

DOOTSM SEMIRA

Sea la circunferencia. $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$

Por pasar por A(0, 1), 1 + n + p = 0 (1)

Por pasar por B(4,3) 16 + 9 + 4m + 3n + p = 0 (2)

Las coordenadas del centro son:
$$\begin{cases} -2a = m \implies a = -\frac{m}{2} \\ -2b = n \implies b = -\frac{n}{2} \end{cases}$$

y como pertenece a la recta x + 2y = 0, se venfica.

$$-\frac{m}{2}+2\left(-\frac{n}{2}\right)=0 \Rightarrow m+2n=0$$
 (3)

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1), (2) y (3).

Sustituyendo estos valores en la ecuación dada, resulta.

$$x^2 + y^2 - 8x + 4y = 5 - 0$$

SOLUCIÓN FRIMER MÉTODO
$$x^3 + y^2 - 8x + 4y - 5 = 0$$

SEGUNDO METODO

Mediatriz de
$$\overline{AB} = \sqrt{(x+0)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (y-3)^3}$$

 $x^2 + (y-1)^2 = (x-4)^2 + (y-3)^2$
 $2x + y - 6 = 0$

Su intersección con la recta x + 2y = 0, nos dará el centro de la circunferencia

$$2x + y - 6 \quad 0 \Rightarrow x - 4, y - 2$$

El centro C (4, -2)

El radio será la distancia de C (4, -2) a A (0, 1)

$$(4-0)^2+(2-1)^2+16+9-125-5$$

Sustituyendo los valores del centro y del radio en la ecuación

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

tenemos la circunferencia pedida

$$(x-4)^2 + (y+2)^2 - 25$$

SOLUCIÓN SEGUNDO MÉTODO $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 5 = 0$

9. RESOLUCIÓN

Intersección de las dos rectas:

El centro es C (3, 1)

El radio es la distancia de C (3, 1) a recta tangente,

$$4x + 3y - 5 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3+3 & 1 & 5 \\ & \sqrt{4^2+3^2} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 10 \\ \sqrt{25} & 5 \end{bmatrix} - 2$$

La ecuacion de la circunferencia es

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 = 2^2$$

 $x^2 + y = 6x + 2y + 6 = 0$

SOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$$

10. RESOLUCIÓN



Sea la circunferencia.

$$x' + y' + mx + ny + p = 0$$

Por pasar por los puntos dados, se venfica

La ecuación pedida es

$$x + y = \frac{9}{5}y = 16 = 0$$
$$5x^2 + 5y^2 - 9y - 80 = 0$$

SOLUCION

$$5x^2 + 5y^2 - 9y - 80 = 0$$

11. RESOLUCIÓN

Sea la circunferencia

Por pasar por A(4, -2)

$$(4-a)^2+(-2-b)$$
 r

Las coordenadas del centro serán iguales en valor absoluto y signo contrario, e iguales al radio:

$$a = -b = r$$

luego:

$$(4-a)^2 + (-2+a)^2 = a^2$$

$$a^2 - 12a + 20 = 0$$

$$a_1 = 2; a_2 = 10$$

Como $a_1 = r_2 = 2$, $a_2 = r_2 = 10$

Las ecuaciones de las circunferencias de radios $r_1 = 2$; $r_2 = 10$

$$(x-2)^2 + (y+2)^2 = 2^2 \Rightarrow x^2 + y^2 - 4x + 4y + 4 = 0$$

$$(x-10)^2 + (y+10)^2 = 10^2 \Rightarrow x^2 + y^2 - 20x + 20y + 100 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y + 4 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 20x + 20y + 100 = 0$

12. RESOLUCIÓN

Las coordenadas del centro de la circunferencia dada son

$$-2a = 6 \Rightarrow a = -3$$

 $2b = 4 \Rightarrow b = 2$

El radio de la circunferencia pedida es

$$r = \sqrt{(1+3)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

Por ser circunferencias concentricas, tienen el mismo centro, luego la ecuación de la circunferencia es

$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 - (2 \sqrt{5})^2$$

SOLUCION.

$$x^2 + y^2 + 6x + 4y + 7 = 0$$

13. RESOLUCIÓN

El centro C es el punto medio de A B

$$a = \frac{2+1}{2} = \frac{3}{2}$$
; $b = \frac{-1+4}{2} = \frac{3}{2}$

El radio es la distancia de C a uno de los puntos dados.

$$r = \sqrt{\left(\frac{3}{2} - 1\right)^2 + \left(\frac{3}{2} - 4\right)^2} = \sqrt{\frac{26}{4}} = \frac{\sqrt{26}}{2}$$

La ecuación de la circunferencia es
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r$$

SOLUCIÓN-

$$x^1 + y^2 - 3x - 3y = 2$$

14. RESOLUCIÓN



PRIMER METODO

La ecuacion pedida pasa por los puntos

La ecuación es

$$(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

 $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$



SEGUNDO METODO

El centro C es el punto medio de A B

$$a = \frac{6+0}{2} = 3$$
; $b = \frac{0+8}{2} = 4$

El radio es la mitad de la hipotenusa A B

$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$$

$$\mathbf{r} = \frac{1}{2}\overline{\mathbf{A}}\overline{\mathbf{B}} = \frac{1}{2} \quad 10 \quad 5$$

La ecuación de la circunferencia es

$$(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$$

 $x^2 + y = 6x - 8y = 0$

SOLUCION SEGUNDO PROCEDIMIENTO $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$

15. RESOLUCIÓN

SOLUCION

16. RESOLUCIÓN

Pot
$$(P) = (x_1 - a)^2 + (y_1 - b)^2 - r$$

luego

Pot (P) =
$$(3 2)^2 + (4 + 1)^2 - 6 20$$

SOLUCIÓN

Pot (P) 20

El eje radical se obtiene restando ambas ecuaciones

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 1 = 0$$

$$x^{2} - y^{2} + 2x - 6y = 0$$

$$-4x - 6y - 1 = 0$$

$$4x + 6y + 1 = 0$$

SOLUCIÓN:

18. RESOLUCIÓN

$$x^{2} + y^{2} + 4x - 2y + 2 - 0$$

$$x^{2} - y^{2} + 12x - 2y - 29 = 0$$

$$16x - 4y - 27 = 0$$

El punto P(3, 2) no pertenece al eje radical porque no satisface a su ecuación

SOLUCION

169	An	_	27	- 0	-	10	12 3	21	200	Tile	radical
TUM	77		40.7	·	- 6	46"	140.0	œį.	400	Pla	Remitte

19. RESOLUCIÓN

El eje radical de las (C_1) y (C_2) es: x - y = 0

El eje radical de las (C_1) y (C_2) es: 7x - 3y + 12 = 0

El eje radical de las (C_1) y (C_1) es: x + 3 = 0

Resolviendo un sistema de dos de esas ecuaciones tendremos el centro radical

SOLUCION

20. RESOLUCIÓN

El eje radical de las C_1 y C_2 es: y - 1 = 0

El eje radical de las C_1 y C_2 es. x - 2y - 4 = 0

Centro radical

$$y-1 = 0$$

 $x-2y-4=0$, $\Rightarrow x = 6$, $y = 1$

SOLUCIÓN

21. RESOLUCIÓN

La ecuación de la cuerda comun es la ecuación del eje radical

$$6x + 8y - 9 = 0$$

La intersección de una circunferencia con el eje tadical, nos datá los puntos de intersección de las dos circunferencias:

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 - 9 = 0 \\ 6x + 8y - 9 = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow x = \frac{27 \pm 12 \sqrt{91}}{50} ; \quad y = \frac{36 - 9 \sqrt{91}}{50}$$

La distancia entre dos puntos es

$$d = \sqrt{\frac{27 + 12 \sqrt{91}}{50} - \frac{27 - 12 \sqrt{91}}{50}} \int_{-20}^{2} - \sqrt{\frac{36 + 9 \sqrt{91}}{50}} - \frac{36 - 9 \sqrt{91}}{50}$$
$$= \frac{3}{5} \sqrt{91}$$

SOLUCIÓN

$$6x + 8y - 9 = 0$$
; $d = \frac{3}{5} \setminus \overline{91}$

22. RESOLUCIÓN

Se resuelve el sistema

$$x^{2} + y^{2} - 16x + 4y - 157 = 0$$

$$y = x + 11$$

$$x^{2} + (x + 11)^{2} - 16x + 4(x + 11) - 157 = 0$$

$$2x^{2} + 10x + 8 - 0$$

$$x^{2} + 5x + 4 = 0$$

$$x_{1} = -1 ; x_{2} 4$$

$$y, 10 , y, 7$$

Los puntos de intersección son: A(-1, 10) y B(-4, 7) La recta y la circunferencia son secantes

SOLUCIÓN

Recta secante

23. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia pedida es

$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 4^2$$

 $x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 - 0$

SOURCION

$$x^2 + y^2 - 4x + 8y + 4 = 0$$

24. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia es

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 - r$$

Ecuación de la mediatriz de AB

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x+2)^2 + (y-3)^2}$$

$$2x - y + 2 = 0$$

Coordenadas del centro

$$\begin{array}{cccc} x + y + 4 & 0 \\ 2x & y + 2 & 0 \end{array} \Rightarrow C(2 & 2)$$

La ecuación de la circunferencia pedida es

$$(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 5^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 4x + 4y - 17 = 0$$

SOLUCION

$$x^2 + y^2 + 4x + 4y - 17 = 0$$

25. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia es

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 - r^2$$

El radio es la distancia de C (a, b) a las tangentes dadas

$$t = \begin{vmatrix} 2a - 3b + 9 \\ \sqrt{2^2 + (-3)^2} = \frac{2a - 3b + 9}{\sqrt{13}} \end{vmatrix}$$
 (1)

$$r = \frac{3a - 2b + 1}{\sqrt{3^2 + (-2)^2}} = \frac{3a - 2b + 1}{\sqrt{13}}$$
 (2)

Por tener su centro C(a, b) en la recta x + 2v - 10, se verifica

$$a + 2b - 10 = 0$$
 (3)

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1), (2) y (3), resulta:

$$a_1 = 6, b_1 = 2, r_1 = \frac{15}{13}$$

La ecuación es:
$$(x-6)^2 + (y-2)^2 - (\frac{15}{13})^2 + 13y^2 - 156x - 52y + 295 = 0$$

SOLUCIÓN 1
$$13x^2 + 13y^2 - 156x - 52y + 295 = 0$$

La otra solución: a 2, b. 4 y r,

SOLUCIÓN II:
$$13x^2 + 13y^3 - 52x - 104y + 259 = 0$$

26. RESOLUCIÓN

El centro C (a, b) es el punto medio de \overline{AB}

$$a = \frac{0 + 4}{2} = 2$$

$$b = \frac{2 + 0}{2} = 1$$

$$\Rightarrow C(2, 1)$$

El radio es

$$r = d(C, A) = \sqrt{(2-0)^2 + (1-2)}$$

La ecuación de la circunferencia de centro C (2, 1) y $r - \sqrt{5}$ es $(x-2)^2 + (y-1)^2 = (\sqrt{5})^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 4x + 2y = 0$

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = (\lambda 5)^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4x - 2y =$$

Los puntos que equidistan de los ejes de coordenadas verifican a las ecuaciones y = x o bien y = -x, luego.

$$|x^{2} + y^{2} - 4x - 2y = 0 |y = x| \Rightarrow (0, 0) y (3, 3)$$

$$|x^{2} + y^{2} - 4x - 2y = 0 |y - x| \Rightarrow (0, 0) y (1, 1)$$

SOLUCION

27. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia es

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

Por ser b = a, las coordenadas del centro son C (a, a), y por tener de radio $r = \sqrt{2}$, resulta

$$(x-a)^2 + (y-a)^2 = (\sqrt{2})^2$$

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2ay + 2a^2 - 2 = 0$$

Por pasar por el origen O (0, 0)

a = -1 no suve, no pertenece al primer cuadrante. La ecuación de la circunferencia pedida es

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 0$$

28. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

Resolviendo los sistemas formados por estas ecuaciones tomadas dos a dos, se obtienen las coordenadas de los vértices.

$$\begin{array}{c|c}
 x + y - 8 &= 0 \\
 2x + y - 14 &= 0
 \end{array}
 \Rightarrow (6, 2)$$

$$\begin{array}{c|c}
 x + y - 8 &= 0 \\
 3x + y - 22 &= 0
 \end{array}
 \Rightarrow (7, 1)$$

$$\begin{array}{c|c}
 2x + y - 14 &= 0 \\
 3x + y - 22 &= 0
 \end{array}
 \Rightarrow (8, -2)$$

Sustituyendo estas coordenadas en la ecuación general de la circunferencia. $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$ (1), resulta

$$36 + 4 + 6m + 2n + p = 0$$

 $49 + 1 + 7m + n + p = 0$
 $64 + 4 + 8m + 2n + p = 0$ $\Rightarrow m = 6 n = 4, p = 12$

La ecuación de la circunferencia pedida es

$$x^2 + v^2 - 6x + 4v - 12 = 0$$

SOLUCION

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$$

29. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia es

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$
 (1)

Las coordenadas del centro de la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 17 = 0$$

5017

$$\begin{array}{c|c}
-2a = -4 \Rightarrow a = 2 \\
-2b = 6 \Rightarrow b = -3
\end{array}
\Rightarrow C(2, -3) (2)$$

El radio de la circunferencia pedida es

$$I = \frac{3 \cdot 2 - 4(3) + 7}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{25}{\sqrt{25}} = \frac{25}{5} = 6 \quad (3)$$

Sustituyendo los valores obtenidos (2) y (3) en la circunferencia (1) resulta

$$(x-2)^2 + (y+3)^2 = 25$$

SOLUCION

$$(x^2-2)^2+(y+3)^2-25$$

30. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia es

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

 $a + b$ $r = 0 \Rightarrow (-12)^2 + b^2 - 13^2 = 0 \Rightarrow b^2 - 25$

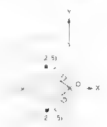
luego:

$$b = 5$$
; $b = 5$

Las ecuaciones pedidas son

$$(x + 12)^2 + (y - 5)^2 - 13^2$$
; $(x + 12)^2 + (y + 5)^2 = 13^2$
o sea: $x^2 + y^2 + 24x - 10y = 0$; $x^2 + y^2 + 24x + 10y = 0$

SOLUCIÓN $x^2 + y^2 + 24x = 10y = 0$ $x^2 + y^2 + 24x + 10y = 0$



31. RESOLUCIÓN

1. Semiejes

$$\mathbf{a}^2 = 25 \implies \mathbf{a} = 5$$

$$\mathbf{b}^2 = 5 \implies \mathbf{b} = \sqrt{5}$$

Focos

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 + 5} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

F(2\sqrt{5,0}) y F'(-2\sqrt{5,0})

Excentricidad

$$e = \frac{c}{a} - \frac{2 \setminus 5}{5}$$

SOLUCION I

Semisjes:
$$a = 5$$
; $b = \sqrt{5}$
Focos: $F(2 \setminus 5, 0)$; $F(-2 \setminus \overline{5}, 0)$
Excentricidad: $e^{-2 \setminus \overline{5}}$

II. Semiejes:

$$\mathbf{a}^2 = 3 \Rightarrow \mathbf{a} = \sqrt{3}$$

 $\mathbf{b}^2 = 2 \Rightarrow \mathbf{b} = \sqrt{2}$

Focos

$$c = \langle a^2 - b^2 \rangle \langle 3 - 2 - 1 \rangle$$

 $F(1, 0) y F'(-1, 0)$

Excentnoided

$$e - \frac{c}{a} - \frac{1}{\sqrt{3}}$$

SOLUCIÓN II:

Semiejes:
$$a = \sqrt{3}$$
; $b = \sqrt{2}$
Focos: $F(1,0)$; $F'(-1,0)$
Excentricidad: $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$

III.

$$3x^{2} + 5y^{2} = 16$$

$$\frac{3x^{2}}{15} + \frac{5y^{2}}{15} = 1$$

$$\frac{x^{2}}{15} + \frac{y^{2}}{15} = 1$$

Semiejes

$$a^7 = 5 \Rightarrow a \setminus \overline{b}$$

 $b^2 = 3 \Rightarrow b \setminus 3$

Focos:

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} - \sqrt{5 - 3} - \sqrt{2}$$

 $F(\sqrt{2}, 0) + F'(-\sqrt{2}, 0)$

Excentricidad

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

SOLUCIÓN III

Semiejes:
$$\mathbf{a} = \sqrt{5}$$
; $\mathbf{b} = \sqrt{3}$
Focos: $\mathbf{F}(\sqrt{2}, 0)$; $\mathbf{F}'(-\sqrt{2}, 0)$

Excentricidad: e

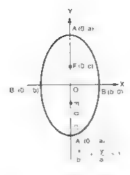
IV.

$$4x^{2} + 2y^{2} \quad 9$$

$$\frac{4x^{2}}{9} + \frac{2y^{2}}{9} = 1$$

$$\frac{x^{2}}{9} + \frac{y^{2}}{9} = 1$$

$$\frac{9}{4} = 2$$



Semiejes

$$b^{2} - \frac{9}{4} \Rightarrow b \qquad \frac{3}{2}$$

$$a^{2} = \frac{9}{2} \Rightarrow a \qquad \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

Focos

$$c - \sqrt{a^2 - b^2} - \sqrt{\frac{9}{2}} \frac{9}{4} - \sqrt{\frac{9}{4}} - \frac{3}{2}$$

$$F(0, \frac{3}{2}) y F'(0, -\frac{3}{2})$$

Excentnoidad

$$e - \frac{c}{a} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Semiejes: $b = \frac{3}{2}$; $a = \frac{3 \setminus 2}{2}$ SOLUCIÓN IV. FOCOS: $F[0, \frac{3}{2}]$; $F[0, \frac{3}{2}]$ Excentricidad: $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$

32. RESOLUCIÓN

$$2a - 9 \Rightarrow a = \frac{9}{2}$$
$$2c = 8 \Rightarrow c = 4$$

$$b = \sqrt{a' - c'} = \sqrt{\frac{81}{4} - 16} = \sqrt{\frac{17}{2}}$$

La ecuación de la elipse es

$$\frac{x^{2}}{(\frac{9}{2})^{5}} + \frac{y^{2}}{(\frac{\sqrt{17}}{2})^{5}} = 1$$

$$\frac{4x^{2}}{81} + \frac{4y^{2}}{17} = 1$$

SOLUCIÓN I

$$\frac{4x^2}{81} + \frac{4y^2}{17}$$

33. RESOLUCIÓN

$$2b = 4 \implies b = 2$$

$$2c = 4\sqrt{2} \implies c = 2\sqrt{2}$$

$$a = \sqrt{b^2 + c^2} - \sqrt{2^2 + (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{4 + 8} = \sqrt{12 - 2\sqrt{3}}$$

La ecuación de la elipse es

$$\frac{x^{2}}{(2\sqrt{3})^{2}} + \frac{y^{2}}{2^{2}} - 1$$

$$\frac{x^{2}}{12} + \frac{y}{4} - 1$$

SOLUCION

$$\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} - 1$$

34. RESOLUCIÓN

$$2c \cdot 1 \Rightarrow c - \frac{1}{2}$$

$$e - \frac{c}{a} - \frac{1}{2} \Rightarrow a \quad 2c - 2 \quad \frac{1}{2} \quad 1$$

$$b - \sqrt{a^2 - c^2} \quad \sqrt{1} \quad \frac{1}{4} \quad \sqrt{\frac{3}{4}} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

La ecuación de la elipse es

$$\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{\frac{3}{4}} = 1$$

o sea

$$\frac{x^2}{1} + \frac{4y^2}{3} - 1$$

SOLUCION

$$\frac{x^2}{1} + \frac{4y^2}{3} = 1$$

35. RESOLUCIÓN

La ecuación de la elipse es

Por pasar por (6, 2):
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} - 1$$
 (1)
Por pasar por (6, 2): $\frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1$ $\Rightarrow a' = 52, b = 13$
Por pasar por (4, 3): $\frac{16}{a^2} + \frac{9}{b^2} = 1$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta

$$\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1$$

SOLUCION

$$\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1$$

36. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}} = \frac{4}{5} \Rightarrow \mathbf{c} = \frac{4}{5}\mathbf{a}$$

$$\mathbf{a}^2 = \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 = 3^2 + \left(\frac{4}{5}\mathbf{a}\right)^2 = 9 + \frac{16}{25}\mathbf{a}^2$$

$$\mathbf{a}^2 \left(1 - \frac{16}{25}\right) = 9 \Rightarrow \mathbf{a}^2 = 25 \Rightarrow \mathbf{a} = 5$$

$$\mathbf{c} = \frac{1}{5} \cdot 5 = 4$$

$$\mathbf{b} = \sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{c}^2} + \sqrt{25} \cdot 16 + \sqrt{9} \cdot 3$$

La ecuación de la elipse es

$$\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{3^2} + 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - 1$$

SOLUCION

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^3}{9} - 1$$

37. RESOLUCIÓN

$$2c = 6 \Rightarrow c = 3$$

$$2a = 2 + 8 = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} \quad \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16 - 4}$$

La ecuación de la elipse es:

$$\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - 1$$

SOLUCIÓN

$$\frac{\pi^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

38. RESOLUCIÓN

$$x^2 + 3y^2 + 4k$$

 $x + y + 4 = 0$

Resolviendo el sistema se obtiene la ecuación de segundo grado. | 44, RESOLUCIÓN

El discriminante de esta ecuación tiene que ser igual a cero.

$$\Delta b^2 - 4ac$$

$$\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1(12 - k) - 0 \Rightarrow k = 3$$

SOLUCION

39. RESOLUCIÓN

$$2x^{2} + 3y^{2} - 11 \Rightarrow x = 1 + y \quad (1)$$

$$2(1 + y)^{2} + 3y^{2} = 11$$

$$2(1 + 2y + y^{2}) + 3y^{2} \quad 11 = 0$$

$$2 + 4y + 2y^{2} + 3y^{2} \quad 11 = 0$$

$$5y^{2} + 4y - 9 = 0$$

$$y, \quad 1, \quad y, \quad 5$$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta

$$x_1 = 2; \quad x_2 = -\frac{4}{5}$$

La recta corta a la elipse en dos puntos (2, 1) y $\left(-\frac{4}{5}, -\frac{9}{5}\right)$. luego es secante

SOLUCION

Recta secante

40. RESOLUCIÓN

Se resuelve el sistema formado por ambas ecuaciones

$$x + 3y = 3$$
$$3x + 2y - 6 = 0$$

Se despeja de la segunda ecuación una de las incognitas

$$2y = 6 - 3x \Rightarrow y = \frac{6 - 3x}{2}$$

y con este valor, se sustituye en la otra ecuación

$$x^{2} + 3\left(\frac{6 - 3x}{2}\right)^{2} = 3$$

$$x^{2} + 3 \frac{36 - 36x + 9x}{4} = 3$$

$$4x^{2} + 108 - 108x + 27x^{2} = 12$$

$$31x^{2} - 108x + 96 = 0$$

$$108 \pm \frac{\sqrt{240}}{62}$$
No tiene solución real

SOLUCIÓN

Recta exterior

41. RESOLUCIÓN

La ecuación de la elipse es

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1$$

Por pasar por (3, 4)
$$\frac{3}{a} - + \frac{4}{b}, \quad 1 \Leftrightarrow \frac{9}{a} + \frac{16}{b^2} \quad 1 \quad (1)$$

Siendo e
$$\begin{pmatrix} c & \langle a & b \rangle \\ a & a \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} e & 3 \\ 5 \end{pmatrix}$, resulta
$$\begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 25 \\ 25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 21 \\ 25 \end{pmatrix}$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1) y (2)

$$a = 6, c = 4$$

 $b - 1a^2 + c^2 + 136 = 16 = 2 \times 5$

La ecuación de la elipse es.

$$\frac{x^{2}}{6^{2}} + \frac{y^{2}}{(2\sqrt{5})^{2}} = 1 \Leftrightarrow \frac{x^{2}}{36} + \frac{y^{2}}{20} = 1$$

$$20x^{2} + 36y^{2} = 720$$

$$5x^{2} + 9y^{2} = 180$$

SOLUCIÓN:

$$5x^2 + 9y^2 = 180$$

45. RESOLUCIÓN

$$c = 12$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2, \text{ luego: } 144 \quad a^2 \quad b$$
Sabemos que

$$a - b = 8$$

Resolviendo el sistema

$$\begin{vmatrix} a^2 - b^2 = 144 \\ a - b = 8 \end{vmatrix} \Rightarrow a = 13; b = 5$$

SOLUCION Los semiejes son: a = 13 : b = 5

46. RESOLUCIÓN

La ecuación de la circunferencia de centro O (0, 0) es

$$x + y = r$$

El diámetro es 2c, luego $r = c = \sqrt{a^2 - b} + \sqrt{25} = 9 + \sqrt{16} + 4$

En la elipse $9x^2 + 25y^2 = 225$

La ecuación de la elipse pedida es

$$\frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{544} = 1 \Leftrightarrow 16x^2 + 25y^2 = 544$$
25

SOLUCIÓN

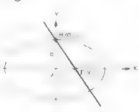
$$16x^2 + 25y^2 = 544$$

42. RESOLUCIÓN

El foco es F (c, 0) y el punto B (0, b).

La ecuación de la recta que pasa por estos dos puntos es.

$$\frac{x}{c} + \frac{y}{b} = 1 \iff bx + cy = bc$$



SOLUCION

bx + cy bc

43. RESOLUCIÓN

Resolvemos el sistema

$$\begin{vmatrix} 4x^2 + 9y^2 = 1 \\ x - y + 1 = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow 13x^2 + 18x + 8 = 0$$

$$x = \frac{-18 \div \sqrt{18^2 - 4 \cdot 13} \cdot 8}{2 \cdot 13} = \frac{-18 \div \sqrt{92}}{26} = \frac{-9 \div \sqrt{-23}}{13}$$

SOLUCION No hay puntos de intersección

Resolviendo el sistema



SOLUCIÓN

Recta secante

47. RESOLUCIÓN

La ecuación de la elipse es.

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

Por tener su centro en el punto (1, 2) es: h = 1 y k = 2Por pasar por (4, 6).

$$\frac{(4-1)^2}{a^2} + \frac{(6-2)^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{9}{a^2} + \frac{16}{b^2} - 1$$

Como F (h + c, k) = F(1 + c, 2) = F(6, 2), por tanto $1 + c = 6 \Rightarrow c = 5$

Teniendo en cuenta

$$b^2 = a^2 - c^2 = a^2 - b^2 = a^2 - 25$$

resulta

$$\frac{9}{a^2} + \frac{16}{a^2 - 25} = 1 \implies a^2 = 45$$

Iuego $b^2 = 45 - 25 = 20$

La ecuación de la elipse pedida es

$$\frac{(x-1)^2}{45} + \frac{(y-2)^2}{20} = 1$$

SOULCION

$$\frac{(x-1)^2}{45} + \frac{(y-2)^2}{20} = 1$$

48. RESOLUCIÓN

La ecuación se puede escribir asi

$$4(x^2 - 12x) + 9(y^2 + 8y) + 144 = 0$$

Completando cuadrados en x e y, se tiene

$$4(x^{2} - 12x + 36) + 9(y^{2} + 8y + 16) + 144 - 144 - 144 = 0$$

$$4(x - 6)^{2} + 9(y + 4)^{2} - 144 = 0$$

$$\frac{4(x - 6)^{2}}{144} + \frac{9(y + 4)^{2}}{144} - 1 = 0$$

$$\frac{(x - 6)^{2}}{36} + \frac{(y + 4)^{2}}{16} = 1$$

Coordenadas del centro h = 6; k = -4, luego.

Los semiejes son

$$a 36 \Rightarrow a 6$$
 $b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$
 $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{36 - 16} = \sqrt{20} - 2\sqrt{5}$

Los focos son

$$F(h + c, k) = F(6 + 2 \sqrt{5}, -4)$$

 $F'(h - c, k) = F'(6 - 2 \sqrt{5}, -4)$

SOLUCIÓN

Centro: 0 (6, 4)
Semiejes:
$$a = 6$$
; $b = 4$
Focos: $(6 \div 2 \sqrt{5}, -4)$

49. RESOLUCIÓN

Coordenadas del centro: h = -5; k = 3, luego el centro es. O'(-5, 3)

Los semiejes son

siendo:

a 81 ÷ a 9
a· 16 ÷ b 4

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{81 - 16} \sqrt{65}$$

Los focas son:

$$F(-5+\sqrt{65},3)$$
; $F'(-5-\sqrt{65},3)$

La excentricidad es

SOLUCIÓN.

Centro: O' (-5, 3)
Semiejes:
$$a = 9$$
; $b = 4$
Focos: $(-5 \pm \sqrt{65}, 3)$
Excentricidad: $e = \frac{\sqrt{65}}{9}$

50. RESOLUCIÓN

La ecuación de la elipse es:

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

Por set h = 1; k = -1, resulta

$$\frac{(x+1)^2}{a^2} + \frac{(y+1)^2}{b^2} = 1$$

Como. A(h + a, k) = A(5, -1), se tiene.

$$h + a = 5 \Rightarrow a = 5 - h = 5 - (-1) = 6$$

Por ser

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \Rightarrow c = \frac{2a}{3} = \frac{26}{3} = 4$$

La ecuación de la elipse pedida es:

$$\frac{(x+1)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{20} = 1$$

SOLUCIÓN

$$\frac{(\pi+1)^2}{36}+\frac{(y+1)^2}{20}=1$$

51. RESOLUCIÓN

Completando cuadrados se trene

$$4(x^{2} + 4x) + 9(y^{2} - 2y) - 11 = 0$$

$$4(x^{2} + 4x + 4) + 9(y^{2} - 2y + 1) - 11 - 16 - 9 - 0$$

$$4(x + 2)^{2} + 9(y - 1)^{2} = 36$$

$$\frac{4(x + 2)^{2}}{36} + \frac{9(y - 1)}{36} + 1$$

$$(x + 2) + (y - 1)$$

Coordenadas del centro h = -2; k = 1, luego el centro es $O^*(-2, 1)$

Semiejes

Vertices

Focos

$$(2-\sqrt{5},1)y(-2+\sqrt{5},1)$$

siendo c -\ a b =\ 9 4 \ 5

Excentricidad

$$e \frac{c}{a} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3}$$

Centro: O (2, 1)
Semiejes: a 3; b 2
Focos: (2 + \ 5, 1)
Vértices: (1, 1); (-5, 1); (-2, 3) y (2, 1)

Excentricidad: e \ \frac{5}{3}

La ecuación de la elipse es

$$\frac{(x-h)^2}{a} + \frac{(y-k)^2}{b} = 1$$

Centro O' (h, k) = O'(2, 1), luego h = 2, k = 1

Distancia focal

Eje mayor

Sabemos que

$$b \setminus a = c^2 = \sqrt{10 - 8^2} + \sqrt{36 - 6}$$

La ecuación de la elipse pedida es.

$$\frac{(x-2)^2}{10^2} + \frac{(y-1)^2}{6^2} = 1$$

$$\frac{(x-2)^2}{100} + \frac{(y-1)^2}{36} = 1$$

SOLUCION

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$$

53. RESOLUCIÓN

La ecuación de la elipse es.

La ecuación de la elipse pedida es

SOLUCION

54. RESOLUCIÓN

Coordenadas del centro

$$h = 0, k = -\frac{4+2}{2}.$$

$$luego, O'(0, -1)$$

$$a = 2 + (1) = 3$$

$$c = 3 = 2 + 1$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

La ecuación de la elipse es

$$\frac{(x-h)^2}{b} + \frac{(y-k)^2}{a} = 1$$
;

SOLUCIÓN

$$\frac{\kappa^2}{8}$$
 $(y - 1)^2$ 1

55. RESOLUCIÓN

$$x + 5y = 16$$
 $x + y' = 1$
 $16 = 16$
 5
 $a = 16 \Rightarrow a = 4$
 $b = 16 \Rightarrow b = 4 = 4 \Rightarrow 5$
 $\overline{AB} = (p = 4) + q'$
 $\overline{BC} = (p = p) + (q + q)' = 2q$
 $(p = 4)^2 + q^2 = 4q^2$ (1)

Como $p^2 + 5q^2 = 16$ (2)

Resulta resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1) y (2)

$$p - 4 - p = 1$$

luego

$$q=0$$
 ; $q=\pm\sqrt{3}$
Por tanto los vértices son: $A(4,0)$; $B(1,\sqrt{3})$; $C(1,-\sqrt{3})$

SOLUCION

$$A(4,0) ; B(1,\sqrt{3}) ; C(1,-\sqrt{3})$$

56. RESOLUCIÓN

$$a \quad 25 \Rightarrow a \quad 5$$

$$b \quad 4 \Rightarrow b \quad 2$$

$$c - \lambda a + b \cdot \lambda 25 + 4 \quad \sqrt{29}$$

$$F(\lambda \overline{29}, 0) \quad y \quad F'(\lambda \overline{29}, 0)$$

$$\theta = \frac{c}{a} = \frac{\lambda 29}{5}$$

SOLUCIÓN I

Semiejes:
$$a = 5$$
; $b = 2$
Focos: $F(\pm \sqrt{29}, 0)$
Excentricidad: $a = \frac{\sqrt{29}}{5}$

 $3x^2 - 4y^2 = 4$

III.

$$c \quad \sqrt{a} + \vec{b} \qquad \sqrt{\frac{4}{3}} + 1 \qquad \sqrt{\frac{7}{3}} \qquad \frac{\sqrt{21}}{3}$$

$$F \quad \sqrt{\frac{21}{3}} \quad 0 \mid y \mid F \qquad \sqrt{\frac{21}{3}} \quad 0$$

III.

$$b = 9 > b = 3$$

$$a = 16 > a = 4$$

$$c = 4 + b = 4 + 9 + 16 = 425 = 5$$

$$F(0, 5) ; F'(0, -5)$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$$

SOLUCIÓN III

Semiejes: a 4 ; b
$$\hat{}$$
 3
Focos: (0, $\hat{}$ 5)
Excentricidad: e = $\frac{5}{4}$

 $4x^2 - 9y^2 = 36$

IV.

$$\frac{4x^{2}}{36} - \frac{9y^{2}}{36} = 1 \iff \frac{x}{9} + \frac{y}{4} = 1$$

$$a^{2} = 9 \implies a = 3; \quad b = 4 \implies b = 2$$

$$c = \sqrt{a^{2} + b^{2}} - \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$$

(± \ 13, 0)

Excentricidad: $e - \frac{c}{13} = \frac{\sqrt{13}}{2}$

Semiejes: a 3; b - 2 Focos: (* \ 13, 0) SOLUCIÓN IV Excentricidad: e . \ 13

La ecuación de la hiperbola es.

La ecuación pedida es

$$\frac{x^2}{9}$$
 $\frac{y}{7}$ 1

SOLUCION

58. RESOLUCIÓN

$$2b = 4 \Rightarrow b = 2; 2c = 2\sqrt{29} \Rightarrow c = \sqrt{29}$$

La ecuación de la hipérbola es

SOLUCION

59. RESOLUCIÓN

La ecuación de la hiperbola sera

SOLUCION

La ecuación de la hipérbola es: 🐰 y 1

Por pasar por (4, 3).

Por pasar por (2, 1):
$$\frac{4}{a} \frac{3^{2}}{b^{2}} = 1 \\
\frac{2^{2}}{a^{2}} - \frac{1}{b^{2}} = 1$$

$$\Rightarrow a' = \frac{5}{2} \quad b = \frac{5}{3}$$

La ecuación es

SOLUCIÓN

$$2x^2-3y^2=5$$

61. RESOLUCIÓN

La ecuación de la hipérbola es

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Por pasar por (2, 3):

$$\frac{4}{a^2} - \frac{9}{b^2} = 1$$
 (1)

$$2c \quad 4 \Rightarrow c \quad 2$$
$$b^* \quad c^2 \quad a^* \quad 4 - a^2$$

Sustituyendo el valor de p² en la ecuación (1), resulta

Efectuando operaciones.

Tenjendo en cuenta que c > a en la hipérbola, el valor de a = 4 no suve, luego $b^2 - 4 - 1 = 3$

SOLUCION

62. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} e - 2\sqrt{2} \\ e = \frac{c}{a} \end{vmatrix} \Rightarrow \frac{c}{a} = 2\sqrt{2} \Rightarrow c = 2\sqrt{2}a \quad (1)$$

$$2c - 12 \Rightarrow c - 6$$

Sustituyendo este valor de c = 6 en (1), se tiene.

$$6 = 2 \setminus \tilde{2}a \Rightarrow a \qquad \frac{3}{\setminus \tilde{2}} \qquad \frac{3 \setminus 2}{2}$$

Sabemos

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} - 36 \frac{9}{2} \sqrt{2}$$

La ecuación de la hiperbola pedida es

SOLUC IN

63. RESOLUCION

Resolvemos el sistema

La recta corta a la hipérbola en el punto (5, 2), pero es secante porque no es punto doble

SOLUCIÓN

Recta secante

64. RESOLUCIÓN

Resolvemos el sistema

Despejamos de la 2 "ecuación

$$y = \frac{3x}{4} = (1)$$

y se sustituye en la 1.º ecuación

$$3x^2 - 8\left(\frac{3x - 5}{4}\right)^2 = 19$$

Efectuando operaciones, resulta

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

x, 3 x 7

Sustituyendo estos valores en (1), se obtiene

$$y_1 = 1 + y_2 = 4$$

SOLUCIÓN

Recta secante

65. RESOLUCIÓN

La ecuación de la luperbola equilátera es:

$$x \quad y^{2} - a^{2}$$

$$2c - 24 \Rightarrow c = 12;$$

Como:

$$c^2 = 2a^2 \Rightarrow 144 - 2a^2 \Rightarrow a^2 = 72$$

La ecuacion es

SOLUCION

x² y² 72

La hipérbola conjugada de $\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2} = 1$ es $\frac{y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2} = 1$

La hipérbola dada se puede escribir de la siguiente manera

$$\frac{9x^{2}}{225} - \frac{25y^{2}}{225} - 1$$

$$\frac{x^{2}}{26} - \frac{y^{2}}{2} = 1$$

La conjugada es

$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{25} = 1$$

SOLUCIÓN.

$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{26} = 1$$

67. RESOLUCIÓN

$$4x^2 - 8y^2 = 1 \Leftrightarrow \frac{x}{\frac{1}{4}} = \frac{y}{8} = 1$$

$$a \quad \frac{1}{4} \Rightarrow a \quad \frac{1}{2}$$

$$b^2 = \frac{1}{8} \Rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{8}}{8} = \frac{2\sqrt{2}}{8} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

Las ecuaciones de las asintotas pedidas son

$$y = \frac{b}{a} x = \frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}} x = \frac{\sqrt{2}}{2} x$$
, $y = -\frac{b}{a} x = -\frac{\sqrt{2}}{2} x$

SOLUCION

$$y = \pm \frac{\langle \tilde{z} \rangle}{2} \pi$$

68. RESOLUCIÓN

8x' 6y' 48
8x' 6y'
$$1 \Leftrightarrow x = 1$$

48 48 6 8
3 6 > a \ 6 b' 8 > b \ 8 2\ 2

$$y = \frac{b}{a}x = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{6}}x = \frac{2\sqrt{2}\sqrt{6}}{6}x = \frac{2\sqrt{3}}{3}x, y = -\frac{2\sqrt{3}}{3}x$$

$$y=\pm \frac{2 \sqrt{3}}{3} \pi$$

69. RESOLUCIÓN

$$y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{3}{4}x$$
; $\frac{b}{a} = \frac{3}{4}$ (1)

Por pasar la hipérbola $\frac{X'}{a^2} - \frac{y}{b^2} = 1$ por el punto (2, 1), se verifica

$$\frac{4}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1 \quad (2)$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1) y (2), resulta

La ecuación de la hipérbola pedida es

$$\frac{x^{2}}{20} - \frac{y^{2}}{5} = 1$$

$$\frac{9x^{2}}{20} - \frac{4y^{2}}{5} = 1 \Leftrightarrow 9x^{2} - 16y^{2} = 20$$

SOLUCIÓN

$$9x^2 - 16y^2 = 20$$

70. RESOLUCIÓN

La ecuación de la hiperbola es

$$\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Por pasar por (5, 2).

$$\frac{25}{a^2} - \frac{4}{b^2} = 1$$

Las asıntotas son

$$y \sim \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{1}{2}x$$
; huego $\frac{b}{a} = \frac{1}{2}$

$$\frac{25}{a^2} \quad \frac{4}{b^2} = 1$$

$$\frac{b}{a} \quad \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow a^2 = 9 \quad b^2 = \frac{9}{4}$$

La ecuación pedida es

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\frac{x^2}{a} - \frac{4y^2}{a} = 1 \Leftrightarrow x^2 - 4y^2 = 9$$

SOLUCIÓN
$$\pi^2 - 4y^2 - 9$$

71. RESOLUCIÓN

$$9x \quad 4y \quad 36 \Leftrightarrow \frac{x}{4} \quad \frac{y}{9} \quad 1$$
a $4 \Rightarrow a \quad 2, \quad b \quad 9 \Rightarrow b \quad 3$
c $a \quad b \quad 4 \cdot 9 \quad 13$

- 1. Focos F(\ \13, 0), F'(-\ \13, 0)
- II. Vertices. A(2.0), A'(-2.0)
- III. Excentricidad $e = \frac{c}{c} = \frac{133}{2}$
- IV. Asintotas: $y = \pm \frac{b}{a} x = \pm \frac{3}{2} x$

SOLUCIÓN.

Focos: F (
$$\sqrt{13}$$
, 0); F' ($-\sqrt{13}$, 0)
Vértices: A (2, 0); A' (-2 , 0)
Excentricidad: e = $\frac{\sqrt{13}}{2}$
Asintotas: y $\frac{3}{2}$ x

72. RESOLUCIÓN

1. Como la ecuación asintótica es $xy = \frac{x^2}{2}$, resulta:

$$\frac{a}{2} = 6 \Rightarrow a^2 = 12 \Rightarrow a = 2 \setminus \overline{3}$$
siendo c 2a 2 12 24 \Rightarrow c = \setminus $\overline{24}$ = $2 \setminus \overline{6}$

Luego las coordenadas de los focos son

$$F(2 \setminus 6, 2 \setminus 6) ; F'(-2 \setminus \overline{6}, 2 \setminus \overline{6})$$

II. Si en la ecuación xy 6 hacemos x = y se obtienen las coordenadas de los vértices

6 > x - \ 6 $A(\setminus \overline{6}, \setminus \overline{6}) : A'(\setminus \overline{6}, -\setminus \overline{6})$

III. La ecuación de la hipérbola pedida es

SOLUCION

Focos: F(2\6,2\6); F'(-2\6, -2\6) Vértices: A(\ 6, \ 6); A'(-\ 6, -\ 6) Ecuación de la hiperbola: x² y² 12

PRIMER METODO

La ecuación de la hipérbola es

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

Desarrollándola se obtiene

$$b^2x^2 - a^2y^2 - 2b^2hx + 2a^2ky + b^2h^2 - a^2b^2$$
 $a^2k^2 = 0$

y comparándola con la propuesta

$$9x^2 - 4y^2 - 36x - 24y - 36 = 0$$

$$b^{-} = 9 \Rightarrow b = 3, a^{-} = 4 \Rightarrow a = 2$$

 $2b^{2}h = 36 \Rightarrow b^{2}h = 18 \Rightarrow 9h = 18 \Rightarrow h = 2$
 $2a^{2}k = -24 \Rightarrow a^{2}k = -12 \Rightarrow 4k = -12 \Rightarrow k = -3$

Centro: O'(h, k) = O'(2, -3)

Vértices:
$$A(h + a, k) = A(2 + 2, -3) = A(4, -3)$$

 $A'(h - a, k) = A(2 - 2, -3) = A'(0, -3)$

 $\begin{cases} F(h+c,k) = F(2+\sqrt{13},-3) \\ F'(h-c,k) - F'(2-\sqrt{13},-3) \end{cases}$ Facos: $c = \sqrt{a^2 + h^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$ stendo:

Ecuaciones asintotas

$$y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h) \Leftrightarrow y + 3 = \pm \frac{3}{2}(x - 2)$$

 $3x - 2y - 12 = 0; \quad 3x + 2y = 0$

SOLUCION PRIMER METODO

Centro: O (2, 3)

Vértices: A (4, 3) ; A' (0, 3)

Focos: (2 \ 13, 3)

Asintotas: 3x - 2y - 12 = 0; 3x + 2y = 0

SEGUNDO METODO

Completendo cuadrados se tiene:

$$9(x^{2} - 4x) - 4(y^{2} + 6y) = 36$$

$$9(x^{2} - 4x + 4) - 4(y^{2} + 6y + 9) - 36 + 36 = 36$$

$$9(x - 2)^{2} - 4(y + 3)^{2} = 36$$

$$\frac{9(x - 2)^{2}}{36} - \frac{4(y + 3)^{2}}{36} = 1$$

$$\frac{(x - 2)^{2}}{36} - \frac{(y + 3)^{2}}{36} = 1$$

Centro. (2, -3)

Vértices: (0, -3) "; (4, -3)

Focos (2 ± √ 13, -3)

Asintotas: $y + 3 = \pm \frac{3}{2}(x - 2)$

$$3x - 2y - 12 = 0$$
; $3x + 2y = 0$

SOLUCION SEGUNDO METODO

Centro: O (2, -3)

Vértices: A (4, -3); A' (0, -3)

Focos: (2 ± \ 13, -3)

Asintotas: 3x - 2y - 12 = 0; 3x + 2y = 0

74. RESOLUCIÓN

I. Focos

$$\begin{array}{c} xy - 18 \\ xy = \frac{a}{2} \end{array} > 18 = \frac{a}{2}, \quad a = 36 \Rightarrow a = 6, \quad b = a = 6$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{36 + 36} + \sqrt{72} + 6\sqrt{2}$$

 $F'(6\sqrt{2}, 6\sqrt{2}); F'(-6\sqrt{2}, -6\sqrt{2})$

II. Vértices

Si hacemos x - y en la ecuación xy 18, resulta

$$x^{2}$$
 $18 \Rightarrow x - 18 - 3 \times 2$
 $A(3 \times 2, 3 \times 2), A'(-3 \times 2, -3 \times 2)$

$$A(3 \setminus \tilde{Z}, 3 \setminus \hat{Z}), A'(-3 \setminus \tilde{Z}, -3 \setminus \tilde{Z})$$

III. Ecuación de la hipérbola.

$$\frac{x}{36} \quad \frac{y^2}{36} \quad 1 \Leftrightarrow x^2 \quad y \quad 36$$

SOLUCIÓN

Focos: (#6\2, ±6\2)

Vértices: (±3√2, ±3√2)

Ecuación hipérbola: x2 - y2 - 36

75. RESOLUCIÓN

La ecuación de la hipérbola es

$$-\frac{(x-h)^2}{a^2}-\frac{(y-k)^2}{b^2}=1$$

hiego

$$\frac{(x+4)^2}{a^2} - \frac{(y-1)^2}{b} = 1$$

$$2b - 8 \Rightarrow b = 4$$

$$A(b+a, k) = A(2, 1)$$

$$h + a = 2$$
; $k = 1$

Como· h = -4, resulta· -4 + a = 2 ⇒ a = 6

La ecuación es

$$\frac{(x+4)}{36}$$
 $\frac{(y-1)}{16}$ 1

SOLUCION

76. RESOLUCIÓN

Para que sea una hiperbola equilatera a - b, luego.

SOLUCIÓN

77. RESOLUCIÓN

Las asintotas de $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ son; $y = \pm \frac{b}{a}x$

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{3}$$

Cómo un vértice es (6, 0), resulta a = 6

Sustituyendo este valor de a = 6 en la igualdad anterior, se ob-

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{3} \Leftrightarrow \frac{b}{6} = \frac{4}{3} \Rightarrow b = \frac{24}{3} = 8$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

SOLUCIÓN-

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

78. RESOLUCIÓN

La hiperbola conjugada de: X - Y 16 1

 $\frac{y^2}{16}$ $\frac{x}{9}$ 1

$$a^{2}$$
 9 \Rightarrow a 3 b² 16 \Rightarrow b 4
c = $\sqrt{a^{2} + b^{2}} = \sqrt{9 + 16}$ $\sqrt{25} = 5$

Los focos de la 1 º hiperbola son F (±5, 0) y los de la comugada

Las ecuaciones de las asintotas de ambas hipérbolas son las mis-

$$y + \frac{b}{a}x - \frac{4}{3}x$$

SOLUCION

Hipérbola conjugada: $\frac{y^2}{16} - \frac{\pi^2}{9} = 1$ Asintotas: $y = \pm \frac{4}{3}x$

Focos: (* 5, 0) ; (0, * 5)

79. RESOLUCIÓN

Completando cuadrados se tiene

$$5(x^{2} + 2x) - 4(y^{2} - 2y) = 19$$

$$5(x^{2} + 2x + 1) - 4(y^{2} - 2y + 1) = 19 + 5 - 4$$

$$5(x + 1)^{2} - 4(y - 1)^{2} - 20$$

$$\frac{(x + 1)^{2}}{4} - \frac{(y - 1)^{2}}{5} - 1$$

- I. Centro O'(h k) = O'(-1, 1
- II. Focos

$$a \quad 4 \Rightarrow a \quad 2$$

$$b \quad 5 \Rightarrow b \quad \sqrt{5}$$

$$c \quad \sqrt{a} + b \quad \sqrt{4} + 5 \quad \sqrt{9} - 3$$

$$F(h + c, k) = F(2, 1)$$

$$F'(h - c, k) = F'(-4, 1)$$

WII. As m totas

$$y - k = +\frac{b}{a}(x - h); \quad y - 1 = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}(x + 1)$$

SOLLCION

Asintotas:
$$y + 1 = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}(x \pm 1)$$

80. RESOLUCIÓN

Las hiperbolas conjugadas son:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \ ; \ \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

Por pasar por $P\left(2, \frac{\sqrt{6}}{3}\right)$ la primera hipérbola, se verifica:

$$\frac{4}{a} \quad \frac{9}{b^2} = 1 \iff \frac{4}{a^2} = \frac{2}{3b^2} = 1 \quad (1)$$

Por pasar por $Q / \frac{\sqrt{6}}{2} / \sqrt{3} / la segunda hipérbola, se venfica$

$$\frac{3}{b^2} \quad \frac{\frac{6}{4}}{a^2} - 1 \Leftrightarrow \frac{9}{b^2} \quad \frac{3}{2a^2} \quad 1 \quad (2)$$

Resolviendo el sistem

to el sistema
$$\frac{4}{a^{2}} - \frac{2}{3b^{2}} = 1$$

$$\frac{3}{b^{2}} - \frac{3}{2a^{2}} = 1$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{3}; b = \sqrt{2}$$

Las ecuaciones pedidas

$$\frac{x^{2}}{3} - \frac{y^{2}}{2} = 1; \quad \frac{y^{2}}{2} - \frac{x^{2}}{3} = 1$$
SOLUCION
$$\frac{x^{2}}{3} - \frac{y^{2}}{2} - 1; \quad \frac{y^{2}}{2} - \frac{x^{2}}{3} = 1$$

NOTA: Para resolver el sistema fácilmente se toman como incógnitas $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \sqrt{\frac{1}{x^2}}$

81. RESOLUCIÓN

La ecuación de la parábola es y² - 2px; luego:

$$\begin{vmatrix} y^2 &= 2px \\ y^2 &= 4x \end{vmatrix} \Rightarrow 2p = 4 \Rightarrow p = 2$$

$$Elfoco F\left(\frac{p}{2}, 0\right) \Rightarrow F\left(\frac{2}{2}, 0\right) \Rightarrow F(1, 0)$$

La ecuación de la directriz es

$$x = -\frac{p}{2} - -\frac{2}{2} = -1$$

SOLUCIÓN I:

Foco: (1, 0) Directriz: x = -1

$$y^2 + x = 0 \Rightarrow y^2 = -x$$

luego:

Foco F 1 , 0

Directriz:
$$x = -\frac{p}{2} = -\frac{\frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{4}$$

SOLUCIÓN II:

Foco:
$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{4}, 0 \end{pmatrix}$$

Directriz: $x = \frac{1}{4}$

HI.

$$x^2 - y - 0 \Rightarrow x^2 - y$$

Sabemos que

$$\begin{vmatrix} x^2 = 2py \\ x^2 & y \end{vmatrix} \Rightarrow 2p = 1 \Rightarrow p = \frac{1}{2}$$

Foco
$$\begin{bmatrix} 0, & 1 \\ & d \end{bmatrix}$$
. Directriz $y = \frac{1}{d}$

82. RESOLUCIÓN

$$3y^2 = 8x \Rightarrow y^2 = \frac{8}{3}x$$
$$2p = \frac{8}{3} \Rightarrow p = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

Elfoco es: $F\left(\frac{p}{2}, 0\right) = F\left(\frac{4/3}{2}, 0\right) = F\left(\frac{2}{3}, 0\right)$

La ecuación de la directriz es

$$x = -\frac{p}{2} = -\frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN.

Foce:
$$\left(\frac{2}{3}, 0\right)$$

Directriz: $x = -\frac{2}{3}$

83. RESOLUCIÓN

La ecuación de la parábola es: $y^2 = 2px$

Como:
$$F\left(\frac{\mathbf{p}}{2}, 0\right) = F(-2, 0)$$

$$\frac{p}{2} = -2 \Rightarrow p = -4$$

La ecuación pedida es: $y^2 = 2(-4)x = -8x$

SOLUCION

84. RESOLUCIÓN

Por pertenecer el punto (-1, 2) a la parabola, se venfica.

SOLUCION

-2

Resolvemos el sistema:

y 9x
y 2x + 4
$$\Rightarrow$$
 $(2x + 4)^3 = 9x$
 $4x' + 16x + 16 - 9x - 0$
 $4x' + 7x + 16 = 0$

$$x = \frac{7 + 44 - 250}{8} = \frac{7 + 207}{8}$$

No hay puntos de intersección

SOLUCIÓN

Recta exterior

86. RESOLUCION

La ecuación de la parabola es (y - k) - 2p(x h)

La directriz

La ecuación pedida es

$$(y - 4)^2 = 4(x - 2)$$

 $y^2 = 8y - 4x + 24 = 0$

SOLUCION

87. RESOLUCION

La ecuación de la parábola es.

Per pasai per (6 3):

La ecuación es:

$$x^{\alpha} = 2 \text{ ov} = 42y$$

SOLUCION

88. RESOLUCIÓN

La ecuación de la parabola es $(y - k)^2 = 2p(x - h)$

$$F(h + \frac{p}{2}, k) = F(4, 1)$$

$$h + \frac{p}{2} + 4 \Leftrightarrow 2 + \frac{p}{2} - 4 \Rightarrow p = 4$$

La ecuación pedida es

SOLUCION

89. RESOLUCION



Sea Ex. to cualquiera de la parabola.

$$3 \setminus (x = 0) + (y = 3)$$

 $(y = 3)^2 = x^2 + (y + 3)^2$

Efectuando operaciones se obtiene la ecuación de la parabola-

$$x^2 + 12y = 0$$
SOLUCIÓN
$$x^2 + 12y = 0$$

90. RESOLUCIÓN

La distancia de un punto P(x, y) cualquiera de la parábola al foco y a la directriz tiene que ser igual.

$$\frac{dP \cdot PF}{x \cdot 2} = \sqrt{(x-6)^2 + (y+2)^2}$$

$$(x \cdot 2)^2 = (x-6)^2 + (y+2)^2$$

$$x^2 - 4x + 4 = x^2 - 12x + 36 + y^2 + 4y + 4$$

$$y^2 + 4y - 8x + 36 = 0$$

SOLUCION

91. RESOLUCIÓN

La ecuación de la parábola es.

$$(y - k)^2 = 2p(x - h)$$

I. Eje de la parabola.

$$y - k \quad 0 \Rightarrow y - 2 \quad 0 \Rightarrow y \quad 2$$

II. Coordenadas del vértice

$$V(h, k) - V(-3, 2)$$
, es decir $h = -3$ $k = 2$

III. Coordenadas del foco

$$F(h + \frac{p}{2}, k) = F(3 + 3, 2) = F(0, 2)$$

$$2p$$
 12 \Rightarrow p 6, luego. $\frac{p}{2}$ 3

IV. Ecuación de la directriz

SOLUCIÓN

Eje parábola: y 2 Vértice: V (- 3, 2) Foco: F (0, 2) Directriz: x - -6

92. RESOLUCIÓN

Se completa la ecuación dada

$$x^{2} + 12x - 4y + 8$$

 $x^{2} + 12x + 36 - 4y + 8 + 36$
 $(x + 6)^{2} = 4(y + 11)$

La ecuación que resulta es de la forma

$$(x-h)^2 = 2p(y-k)$$

El valor de p es

$$2p = 4 \Rightarrow p = 2$$

1. Eje de la parábola

II. Coordenadas del vertice

III. Coordenadas del foco

$$y + 6 = 0 \Rightarrow x = 6 = 10$$

 $y + 6 = 0 \Rightarrow x = 6 = 10$
 $y + 6 = 0 \Rightarrow x = 6 = 10$
signdo $x = 11$

IV. Ecuación de la directriz

SOLUCIÓN

Eje parábola: x = 6 Vértice: V (~ 6, -11) Foco: F (6, -10) Directriz: y + 12 = 0

93. RESOLUCIÓN

Se completa la ecuación dada:

$$y^{2} + 6y = 8x + 31$$

$$y^{2} + 6y + 9 = 8x + 31 + 9$$

$$y^{2} + 6y + 9 = 8x + 40$$

$$(y + 3)^{2} = 8(x + 5); \quad 2p = 8 \Rightarrow p = 4$$

El vértice es.
$$h = -6$$
; $k = -3$; $V(-5, -3)$

Elfoco es:
$$F(h + \frac{p}{2}, k) = F(-5 + \frac{4}{2}, -3) = F(-3, -3)$$

La directriz es:
$$x = h - \frac{p}{2} = -5 - 2 = -7$$

SOLUCIÓN

94. RESOLUCIÓN

$$x^{2} - 2x - 6y + 11$$

$$x^{2} - 2x + 1 + 6y + 11 + 1$$

$$(x - 1)^{2} = 6(y + 2)$$

$$2p = 6 \Rightarrow p = 3$$

Las coordenadas del foco:

$$x = 0 + 1 = 1$$

$$y = -2 + \frac{p}{2} = -2 + \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow F(1, -\frac{1}{2})$$

La ecuación de la directriz:

$$y = -2 - \frac{p}{2} = -2 - \frac{3}{2} = -\frac{7}{2} \Leftrightarrow 2y + 7 = 0$$

SOLUCIÓN

Foce:
$$\left(1, -\frac{1}{2}\right)$$

Directriz: $2y + 7 = 0$

95. RESOLUCIÓN

Resolvemos el sistema

$$2x - y$$
, 2π , $y - 2x - 1$
 $(2x - 1)^2 = 2px$

Efectuando operaciones

$$4x^2 - (4 + 2p)x + 1 = 0$$

La recta será secante, tangente o exterior a la parábola cuando el discriminante de la ecuación de segundo grado.

$$\Delta = b^2 - 4ac \stackrel{>}{=} 0$$

$$\Delta = (4 + 2p)^2 - 4 \quad 4 \cdot 1 = 16 + 4p^2 + 16p - 16 = 4p(p + 4) \stackrel{>}{=} 0$$

Secante:
$$\Delta > 0$$
; p > 0; p < -4
Tangente: $\Delta = 0$; p = 4
Exterior: $\Delta < 0$; 0 > p > -4

96. RESOLUCIÓN

Las distancias

$$\overline{AB} = \sqrt{(m-0)^2 + (n-0)^2} - \sqrt{m^2 + n^2}$$

$$BC = \sqrt{(m-m)^2 + (-n-n)^2} - \sqrt{(2n)^2}$$

Por ser un triángulo equilátero, los tres lados son iguales, luego

$$\sqrt{m^2 + n^2} = 2n$$

$$m^2 + n^2 = 4n^2 \Rightarrow m^2 = 3n^2$$

Resolviendo el sistema:

$$m^{2} - 3n^{2} \Rightarrow m - n \setminus \overline{3}$$

$$n^{2} = 2pm \Rightarrow m - n \setminus \overline{3}$$

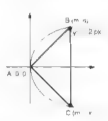
$$n^{2} - 2pn \setminus \overline{3}$$

$$n(n - 2p \sqrt{3}) = 0$$

$$n = 0 y n - 2p \sqrt{3} = 0 \Rightarrow n = 2p \sqrt{3}$$

La longitud de sus lados es:

$$1 = 2n = 2$$
 2p $\sqrt{3} = 4p \sqrt{3}$



SOLUCIÓN

$$1 + 4\mathbf{p} \sqrt{3}$$

97. RESOLUCIÓN

PRIMER METODO

La ecuación de la parábola es:

$$(y-k)^2=2p(x-h)$$

Desarrollando y efectuando operaciones, resulta

$$y^2 - 2px - 2ky + k^2 + 2ph = 0$$

hacemos

$$-2p = D; -2k = E, k^2 + 2ph = F$$

tendremos

$$y^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (1)$$

Por pasar por los puntos (-2, 1), (1, 2), (-1, 3), se verifica:

$$\begin{cases}
 1 - 2D + E + F = 0 \\
 4 + D + 2E + F = 0 \\
 9 - D + 3E + F = 0
 \end{cases}
 \Rightarrow D = \frac{2}{5}, \quad E \qquad \frac{21}{5}, \quad F = 4$$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta:

$$y^{2} + \frac{2}{5}x - \frac{21}{5}y + 4 = 0$$
$$5y^{2} + 2x - 21y + 20 = 0$$

SOLUCION PRIMER METODO
$$5y^2 + 2x - 21y + 20 = 0$$

SEGUNDO MÉTODO

La ecuación de la parábola es:

$$(y-k)^p = 2p(x-h)$$
 (1)

Porpasarpor(-2, 1):
$$(1 - k)^2 = 2p(-2 - h)$$

Porpasarpor(1, 2): $(2 - k)^2 = 2p(1 - h)$
Porpasarpor(-1, 3): $(3 - k)^2 = 2p(-1 - h)$
 $\Rightarrow k = \frac{21}{20}$
 $h = \frac{41}{40}$

Sustituyendo estos valores en (1), resulta

$$\left(y - \frac{21}{20}\right)^{2} - \frac{2}{5}\left(x - \frac{41}{40}\right)$$
$$200y^{2} + 80x - 840y + 800 = 0$$
$$5y^{2} + 2x + 21y + 20 = 0$$

SOLUCIÓN SEGUNDO MÉTODO
$$5y^2 + 2x - 21y + 20 = 0$$

98. RESOLUCIÓN

La ecuación de la parábola es.

$$(x - h)^3 = 2p(y - k)$$
$$h = 2; \quad k = 3$$

luego:

$$(x-2)^2 = 2p(y-3)$$

Como el punto (4, 5) pertenece a la parábola, resulta:

$$(4-2)^2 = 2p(5-3)$$
$$4 = 4p$$
$$p = 1$$

La ecuación de la parábola pedida es:

$$(x-2)^2 = 2(y-3)$$

 $x^2 - 4x - 2y + 10 = 0$

SOLUCIÓN

$$x^2 - 4x - 2y + 10 = 0$$

99. RESOLUCIÓN

Resolvemos el sistema

$$3x^{2} + 10x - 3y + 4 = 0$$
$$y = \frac{4}{3}x + \frac{b}{3}$$

Sustituyendo el valor de y de la 2.º ecuación en la 1.º, resulta

$$3x^2 + 10x - 3\left(\frac{4}{3}x + \frac{b}{3}\right) + 4 = 0$$

Efectuando operaciones.

$$3x^2 + 6x + 4 - b = 0$$

Para que la recta sea tangente a la parábola, el discriminante de esta ecuación de segundo grado, $\Delta=b^2$ – 4ac, tiene que ser igual a cero:

$$\Delta - 6^2 - 4 \quad 3(4 - b) = 0$$

 $\Delta = 36 - 48 + 12b = 0$
 $\Delta = -12 + 12b = 0 \Rightarrow b = 1$

SOLUCIÓN

100. RESOLUCIÓN

Completando cuadrados se tiene:

$$y^{2} + 8y + 16 = 6x - 4 + 16$$

$$y^{2} + 8y + 16 = 6x + 12$$

$$(y + 4)^{2} = 6(x + 2)$$

$$V(-2, -4); 2p = 6 \Rightarrow p = 3$$

$$F(\frac{1}{2}, -4), x = \frac{7}{2}$$

SOLUCIÓN

Vértice: V (-2, 4)
Foco: F
$$\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$$

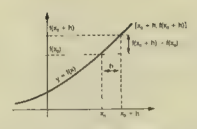
Directriz: x = $\frac{7}{2}$

Bloque 9

- ✓ Cálculo diferencial
- ✓ Máximos, mínimos, puntos de inflexión
- ✓ Estudio y representación gráfica de una función
- ✓ Tabla de derivadas

CÁLCULO DIFERENCIAL

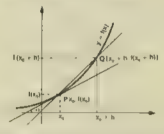
Concepto de derivada



Llamamos derivada de la función y=f(x) en el punto x_0 , al límite, si existe, del cociente de dividir el incremento de la función entre el incremento de la variable independiente, cuando éste tiende a cero.

$$\mathbf{y_0}' = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{x_0} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x_0})}{h}$$

Interpretación geométrica de la derivada



La derivada de la función y=f(x) en el punto $P\left[x_0,f(x_0)\right]$ representa la pendiente de la tangente a la curva en dicho punto.

$$\mathbf{m} = \mathbf{y}_0' = \lim_{h \to 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + h) - f(\mathbf{x}_0)}{h}$$

Ecuación de la tangente a una curva en uno de sus puntos

La ecuación de la tangente a la curva y = f(x) en el punto P (x0, y0) ea:

$$y - y_0 = y_0'(x - x_0)$$

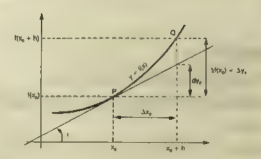
Concepto de diferencial de una función

Se llama diferencial de una función y=f(x) en el punto x_0 , en el que la función admite derivada, al producto de la derivada de la función en dicho punto por un incremento arbitrario de la variable independiente.

$$dy_0 = f'(x_0) \Delta x_0$$

$$dy_0 = f'(x_0) dx_0$$

Interpretación geométrica de la diferencial de una función en un punto



La diferencial de una función y = f(x) en el punto x_0 , es el incremento que sufre la ordenada de la tangente a la curva en ese punto, al dar a x un incremento arbitrario Ax_o.

Obsérvese en la figura la diferencia que existe entre dy, e Δy_o , es decir entre la diferencial de la función y el incremento de la función

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Calcular, aplicando la definición, la denvada de la función $y - 3x^2 - 1$ en el punto $x_0 = 2$.

SOLUCION.

$$y_0'=12$$

2. Calcular, aplicando la definición, la derivada de: $\mathbf{v} = \mathbf{x}^3 - 2\mathbf{x}^2 + 3$

SOLUCIÓN

$$y'=3x^2-4x$$

3. Calcular, aplicando la definición, la denvada de y = 1

SOLUCION

$$y'=\frac{1}{(1-x)^2}$$

4. Calcular, aplicando la definición, la derivada de $y = \frac{1}{x^2}$ en el punto $x_0 = -2$

SOLUCIÓN.

5. Calcular la denvada y la diferencial de las siguientes funciones

L
$$y = 8x^4 - 3x^3 + 2x$$

III.
$$y = 8x^4 - 3x^3 + 2x$$
 IIII. $y = \frac{3}{4} x^{2/5} - \frac{1}{2} x^{-2/5}$

II.
$$y = \frac{4}{6} x^4 - \frac{2}{7} x^3 + 4x^2 - 2$$
 IV. $y = \sqrt[4]{x^2} - 3 \sqrt[4]{x^3}$

IV.
$$y = \sqrt[4]{x^2} - 3\sqrt[4]{x^3}$$

SOLUCIÓN I.
$$y' = 32x^2 - 9x^2 + 2$$
; $dy = (32x^2 - 9x^2 + 2) dx$

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{16}{5} x^3 - \frac{3}{7} x^2 + 8x$$

$$dy = \left(\frac{16}{5} x^3 - \frac{6}{7} x^3 + 8x\right) dx$$

SOLUCIÓN III

$$y' = \frac{3}{10\sqrt[3]{x^3}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^5}}$$
$$dy = \left(\frac{3}{10\sqrt[3]{x^5}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^5}}\right) dx$$

SOLUCIÓNIV

$$y' = \frac{2}{5\sqrt[4]{x^2}} = \frac{9}{4\sqrt[4]{x}}$$
$$dy = \left(\frac{2}{5\sqrt[4]{x^3}} = \frac{9}{4\sqrt[4]{x}}\right)dx$$

6. Calcular la derivada de las siguientes funciones

I.
$$y = (3x - 5)^4$$

III.
$$y = (3x - 1)^2(2x + 1)$$

II.
$$y = 9(2x^2 - 1)$$

IV.
$$y = \frac{4}{(2x-1)^7}$$

SOLUCIÓN I.

$$y' = 12(3x - 5)^3$$

SOLUCIÓN EL

SOLUCIÓN III $y' = 6(3x - 1)(2x + 1) + 2(3x - 1)^2$

SOLUCIÓN IV

$$y' = \frac{56}{(2\pi - 1)^8}$$

7. Calcular la denvada y la diferencial de las siguientes funcio-

L.
$$y = x^3(x^2 + 1)(x + 6)$$

I.
$$y = x^3(x^2 + 1)(x + 6)$$
 III. $y = \frac{10 + 5x}{10 - 5x}$

II.
$$y = \frac{3x^2 - 2}{5x + 4}$$

II.
$$y = \frac{3x^2 - 2}{5x + 4}$$
 IV. $y = \frac{3x^2 + 2}{x^3 - 11x^2}$

SOLUCIÓN I
$$y' = x^2 (5x^2 + 3) (x + 6) + x^3 (x^2 + 1)$$

 $dy = [x^2 (5x^2 + 3) (x + 6) + x^2 (x^2 + 1)] dx$

$$y' = \frac{15x^{1} + 24x + 10}{(5x + 4)^{2}}$$

$$dy = \frac{15x^{1} + 24x + 10}{(5x + 4)^{2}} dx$$

SOLUCIÓN III.
$$y' = \frac{4}{(2-x)^2}$$
; $dy = \frac{4}{(2-x)^2} dx$

$$y' = \frac{-3x^4 - 6x^3 + 44x}{(x^3 - 11x^3)^3}$$

$$dy = \frac{-3x^4 - 6x^2 + 44x}{(x^3 - 11x^2)^2} dx$$

8. Calcular la derivada de las siguientes funciones.

$$\mathbf{I}_{x} \mathbf{y} = \left(\frac{2x - 1}{4x + 3}\right)^{3}$$

1.
$$y = \left(\frac{2x - 1}{4x + 3}\right)^3$$
 III. $y = \left(\frac{5x^2 - 3}{7}\right)^5$

II.
$$y = L(4x^2 - 5x)$$

IV.
$$v = L(3x - 5)$$

BOLUCIÓN I:
$$y' = \left(\frac{2\pi - 1}{4\pi + 3}\right)^2 \frac{30}{(4\pi + 3)^2}$$

$$y' = \frac{8x - 5}{4x^2 - 5x}$$

$$\mathbf{y}' = \left(\frac{-5\mathbf{x}^2 - 3}{7}\right)^4 - \frac{50\mathbf{x}}{7}$$

$$y'=\frac{3}{3x-5}$$

9. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes funciones

1.
$$y = L \frac{4 - 5x}{2x + 3}$$

III.
$$y = L(4 + \sqrt{x})$$

III.
$$y = L (3x^2 - 2x)^4$$

IV.
$$y = 5a^{2}$$

$$y' = \frac{23}{(4 - 5\pi)(2\pi + 3)}$$

$$dy = \frac{-23}{(4 - 5\pi)(2\pi + 3)} d\pi$$

$$y' = \frac{8(3x - 1)}{3x^2 - 2x}$$

$$dy = \frac{8(3x - 1)}{3x^2 - 2x} dx$$

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}(4+\sqrt{x})}$$
$$dy = \frac{1}{2\sqrt{x}(4+\sqrt{x})} dx$$

10. Calcular la denvada de las sigmentes funciones

I.
$$y = 4x \cdot 5^{3x}$$

$$\mathbf{HI.} \quad \mathbf{y} = \left(\frac{2\mathbf{x}^3 - \mathbf{x}}{4\mathbf{x} + 3}\right)^3$$

II.
$$y = \sqrt[3]{(3x-2)^2}$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{6}{5\sqrt[4]{(3x-2)^3}}$$

SOLUCIÓN III
$$y' = 3\left(\frac{2\pi^3 - x}{4x + 3}\right)^2 \frac{16\pi^3 + 18x^2 - 3}{(4x + 3)^2}$$

SOLUCIÓN IV:

$$y' = 8e^{2\pi}$$

11. Calcular la denvada y la diferencial de las siguientes funciones:

1.
$$y = 5e^{3x}$$

$$\mathbf{m}_{-} \mathbf{y} = \frac{3^{6n}}{2n-1}$$

II.
$$y = (6x^2 - 1)e^{3x}$$

II.
$$y = (6x^2 - 1)e^{3x}$$
 IV. $y = \sqrt[3]{(2x + 7)^{13/2}}$

SOLUCIÓN I:
$$y' = 15e^{3x}$$
; $dy = 15e^{3x} dx$

SOLUCIÓN DE

$$y' = \frac{3^{hx} |5(2x-1)L3-2|}{(2x-1)^2}$$

$$dy = \frac{3^{hx} [5(2x-1)L3-2]}{(2x-1)^2} dx$$

SOLUCIÓN IV

$$y' = \frac{13\sqrt[3]{(2x+7)^3}}{5}$$

$$dy = \frac{13\sqrt[3]{(2x+7)^3}}{5} dx$$

12. Calcular la derivada de las siguientes funciones

I.
$$y = L \frac{x}{\sqrt{x^2 - 3}}$$
 III. $y = \sqrt{5x - 7}$

III.
$$y = \sqrt{5x} - 7$$

II.
$$y = \sqrt{2x^2 - 3x + 1}$$

II.
$$y = \sqrt{2x^2 - 3x + 1}$$
 IV. $y = \frac{4e^{4x}}{5}$

SOLUCIÓN I

$$y' = \frac{3}{\pi(\pi^2 - 3)}$$

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{4x-3}{2\sqrt{2x^2-3x+1}}$$

SOLUCIÓN III:

$$y' = \frac{5}{2\sqrt{5x - 7}}$$

SOLUCIÓN IV:

$$y' = \frac{-12e^{2x}}{5}$$

13. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes funciones

I.
$$y = L \frac{1 - e^x}{1 + e^x}$$

III.
$$y = L(5x)^4$$

III.
$$y = L \sqrt{3 - x^2}$$

$$\text{SOLUCIÓN I:} \quad y' = \frac{-2e^{x}}{1-e^{2x}} \;\; ; \;\; dy \; - \frac{2e^{x}}{1-e^{2x}} \;\; dx$$

SOLUCION II.
$$y' = \frac{-x}{3 + x^2} + dy = \frac{-x}{3 + x^2} dx$$

SOLUCIÓN III

$$y' = \frac{4}{x} \; ; \; dy = \frac{4}{x} \; dx$$

SOLUCION IV

$$y' = e^{\pi/2} \left(\begin{array}{cc} 3 & x + \frac{7}{2} \end{array} \right) \; ; \; dy = e^{\pi/2} \left(\begin{array}{cc} 3 & x + \frac{7}{2} \end{array} \right) dx$$

14. Calcular la derivada de las siguientes funciones.

III.
$$\mathbf{v} = \mathbf{e}^{\sqrt{2x}}$$

IV.
$$y = L(1 + e^{2x})$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

SOLUCION III

SOLUCIÓN IV

$$y' = \frac{2e^{2x}}{1 \cdot e^{2x}}$$

15. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes funciones

III.
$$v = \cos(4x - 1)$$

H.
$$y = 4 sen (2x + 1)$$

IV.
$$y = \frac{3}{5} \cos (5x - 2)$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II
$$y' = 8 \cos (2x + 1)$$
; $dy = 8 \cos (2x + 1) dx$

SOLUCION III
$$y = -4 \operatorname{sen} (4x - 1)$$
; $dy = -4 \operatorname{sen} (4x - 1) dx$

SOLUCIÓN IV
$$y' = -3 sen (5x - 2)$$
; $dy = -3 sen (5x - 2) dx$

16. Calcular la derivada de las siguientes funciones

I.
$$y = tg 3x$$

II.
$$y = 8tg \frac{3x - 1}{16}$$

IV.
$$y = 10 \text{ ctg } (6x - 1)$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{3}{2} \sec^2 \frac{3\pi - 1}{16}$$

SOLUCIÓN III

SOLUCIÓN IV

$$y' = -60 \csc^2(6\pi - 1)$$

17. Calcular la derivada y la diferencial de las signientes funciones

II.
$$y = 4 \sec (x - 5)$$
 IV. $y = 3 \csc \frac{x}{6}$

SOLUCION: y - 3 sec 3x tg 3x ; dy - 3 sec 3x tg 3x dx

SOLUCIÓN IL

SOLUCION III

SOLUCIÓN IV

$$y' = -\frac{1}{2} \operatorname{cosec} \frac{\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{6}$$

$$dy = -\frac{1}{2} \operatorname{cosec} \frac{\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{6} d\pi$$

18. Calcular la derivada de las siguientes funciones.

I. y - arc sen 2x

III. y - arc cos 3x

II. y 5 arc sen (2x 3)

IV. $y = 4 \arccos \sqrt{x}$

SOLUCION

SOLUCION II

SQLUCION III

SOLUCIÓN IV

$$y' = \frac{2}{\sqrt{x} \sqrt{1-x}}$$

19. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes funciones

L $y = arc tg x^r$

II.
$$y = 5 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (2x - 1)$$
 TV. $y = 8 \operatorname{arc} \operatorname{ctg} (x - 2)$

SOLUCIÓN I

$$y' = \frac{2\kappa}{1 + \kappa^4}$$
; $dy = \frac{2\kappa}{1 + \kappa^4} d\kappa$

SOLUCION II | W

SOLUCION III

$$y' = \frac{-7}{1 + 49\pi^2}$$
; $dy = \frac{-7}{1 + 49\pi^2} dx$

$$y = \frac{-8}{1 + (x - 2)^2}$$
; $dy = \frac{-8}{1 + (x - 2)^2} dx$

20. Calcular la derivada de las siguientes funciones

I. y = arc sec 2x

MI. y = arc cosec 5x

II. $y = 4 \operatorname{arc} \sec (2x - 3)$

 \mathbf{rv} , $\mathbf{y} = 4 \operatorname{arc cosec} (2 - \mathbf{x})$

SOLUCIONI

SOLUCIÓN II | W $(2x - 3) \setminus (2x - 3)^2 - 1$

SOLUCION III

$$y = \frac{1}{x \setminus 25x^2 - 1}$$

SOLUCION IV | W $(2 - x) \setminus (2 - x)^2$

21. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes functiones

1. y = sen 2x3

III. y - sen'2x

III. $y = sen(2x)^3$

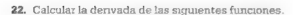
IV.
$$y - 4 \cos^2 \frac{x}{2}$$

SOLUCION 1 $y' = 6x^2 \cos 2x^3$; $dy = 6x^3 \cos 2x^3 dx$

SOLUCION II $y' = 24x^2 \cos 8x^3$; $dy = 24x^2 \cos 8x^3 dx$

SOLUCION III

SCIUCION IV $y' = -2 \operatorname{sen} x$; $dy - 2 \operatorname{sen} x dx$



L
$$y = sen 4x cos 4x$$

III.
$$y = 4 \cos^2 \frac{x}{5} + 3 \sin 5x$$

$$\Pi_i$$
 $y = 5e^{\cos 3x}$

$$\mathbf{rv.} \quad \mathbf{y} = \frac{\cos 2\mathbf{x}}{1 + \cos 2\mathbf{x}}$$

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II.

SOLUCIÓN III
$$y' = -\frac{4}{5} \operatorname{sen} \frac{2\pi}{5} \div 15 \cos 5\pi$$

SOLUCION IV
$$y' = \frac{2 \left[\sec 2\pi \left(1 + tg \, 2\pi \right) + \sec 2\pi \right]}{\left(1 + tg \, 2\pi \right)^2}$$

23. Calcular la denvada y la diferencial de las siguientes funciones

L
$$y = \cos\left(\frac{x}{2}\right)^4$$

III.
$$y = \cos 2x^2$$

II.
$$y = \cos^3 2x$$

IV.
$$y = \cos (2x)^3$$

y
$$\frac{x^3}{4} \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2}\right)^4$$

dy $\frac{x^3}{4} \operatorname{sen} \left(\frac{x}{2}\right)^4$ dx

$$y' = -6 \cos^2 2x \text{ sen } 2x$$

 $dy = -6 \cos^2 2x \text{ sen } 2x dx$

SOLUCIÓN III
$$y' = -6x^2 \operatorname{sen} 2x^3$$
; $dy = -6x^2 \operatorname{sen} 2x^3 dx$

24. Calcular la derivada de las siguientes funciones:

$$\mathbf{I}_{\nu} = e^{i \sin(\nu + \mu/2)}$$

III.
$$y = 2 tg^3 5x$$

III.
$$y = 4^{nen(n) + n/2}$$

$$IV. y = \frac{1}{x} e^{inn x}$$

Solución II
$$\mathbf{y}' = \cos\left(\mathbf{x} + \frac{\Pi}{2}\right) \cdot \mathbf{4}^{\text{free fix + o/25}} \cdot \mathbf{2.4}$$

SOLUCIÓN III-

SOLUCION IV
$$y - \frac{1}{x} e^{\sin x} \left[\cos x - \frac{1}{x} \right]$$

25. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes

L
$$y = \frac{1}{8} L \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$
 III. $y = \cos x e^{\sin x}$

II.
$$y = \sqrt{\sin 2x}$$

IV.
$$y = tg^2 3x$$

SOLUCION (

SOLUCIÓN II
$$y' - \frac{\cos 2x}{\sec 2x}$$
; $dy - \frac{\cos 2x}{\sec 2x}$ dx

SOLUCION III

$$y' = e^{\sin x} (\cos^2 x - \sin x)$$

 $dy = e^{\sin x} (\cos^2 x - \sin x) dx$

SOLUCIÓN IV

26. Calcular la derivada de las siguientes funciones

I.
$$y = sen^4 \frac{x}{2}$$

I.
$$y - sen^4 \frac{x}{2}$$
 III. $y = L \sqrt{(1 + sen x)^3}$

II.
$$y = L \cos e^{2x}$$

IV.
$$y = (2\pi)^{nep \cdot 2p}$$

SOLUCIÓN I

$$y'=2\,sen^2\frac{x}{2}\,cos\frac{x}{2}$$

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN III

27. Calcular la derivada y la diferencial de las siguientes funciones

L.
$$y = L \sqrt{\frac{1 + \sin 4x}{1 - \sin 4x}}$$

$$\pi. y = \frac{x}{2} \cdot \frac{\sin 4x}{8}$$

III.
$$y = \frac{\sin^5 3x}{5} - \frac{\sin^7 3x}{7}$$

IV.
$$y = \cos^{2/3} 3x \left[\frac{\cos^3 3x}{11} - \frac{\cos 3x}{5} \right]$$

SOLUCIÓN I:
$$y' = -\frac{4}{\cos 4x}$$
 | $dy = \frac{4}{\cos 4x}$ dx

SOLUCION II
$$y' = \frac{1 \cos 4x}{2}$$
; $dy = \frac{1 - \cos 4x}{2} dx$

SOLUCIÓN III:

$$y' = 3 \text{ sen}^4 3x \cos^3 3x$$

 $dy = 3 \text{ sen}^4 3x \cos^3 3x dx$

SOLUCIÓN IV:

$$y' = \cos^{3/3} 3x \text{ sen}^3 3x$$

 $dy = \cos^{3/3} 3x \text{ sen}^3 3x dx$

28. Calcular la derivada de las siguientes funciones

L.
$$y = (\cos 3x)^{bx}$$

$$\mathbf{II.} \ \ \mathbf{y} = \frac{\cos(2x+1) \ \cos^2(2x+1) - 3}{6}$$

III.
$$y = \frac{1}{a} \left[\frac{\sin^4 ax}{4} - \frac{\sin^4 ax}{6} \right]$$

IV. y arc ctg
$$\frac{1+x}{1}$$
 arc tg x

SOLUCIÓN II.

$$y' = sen^3 \{2x + 1\}$$

SOLUCIÓN III:

$$y' = sen^3 ax cos^3 ax$$

SOLUCIÓN IV

$$y'=-\frac{2}{1+x^2}$$

29. Calcular, derivando implicitamente, la derivada y la diferencial de las signientes funciones.

I.
$$xy - 2x + 3y = 4$$

II.
$$x^3 + 6xy + y^3 = 8$$

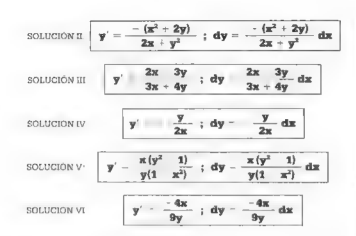
V.
$$x^2 + y^2 - x^2y^2$$

II.
$$x^3 + 6xy + y^3 = 8$$

III. $x^2 - 3xy - 2y^2 = 4$

VI.
$$4x^2 + 9y^2 = 36$$

SOLUCIÓN I
$$y' = \frac{2-y}{x+3}$$
; $dy = \frac{2-y}{x+3}$ dx



 Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función definida del siguiente modo

$$x^{2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} \operatorname{six} \neq 0$$

$$= 0 \operatorname{six} + 0$$

$$f(x) = \operatorname{continua} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

f(x) es derivable

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

 Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función definida del siguiente modo.

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} = 2 & \sin x < 0 \\ -x - 2 & \sin 0 \le x \le 4 \\ = x^2 - 4 & \sin x > 4 \end{cases}$$

SOLUCIÓN II: $\begin{array}{ll} f(x) \mbox{ es derivable en } (-\infty,0) \ \cup \ (0,4) \ \cup \ (4,\infty) \\ f(x) \mbox{ no es derivable en } x = 0 \mbox{ y } x = 4 \\ \end{array}$

32. Haliar el valor de la derivada de $y = \frac{x^2 - x}{e^x}$ para $x_0 = 0$ y calcular la ecuación de la tangente a la curva representada por esa ecuación en el punto de abscisa $x_0 = 0$

SOLUCION II $y_0 = 1$ SOLUCION II x + y = 0

33. Hallar la ecuación de la tangente a la curva $y = \frac{12}{x}$ en el punto de abscisa $x_0 = 2$

SOLUCIÓN 3x - y -12 - 0

34. Hallar la ecuación de la tangente a la curva $y = x^2 - 3x + 4$ en el punto de ordenada 14 y abscisa negativa

SOLUCIÓN: 7x + y 0

36. Dada la curva $y = 3x^2 - 10$ y la recta y = 12x + n, determinar «n» para que la recta sea tangente a la curva.

SOLUCIÓN n = 22

36. Determinar los puntos de la curva: $y = x^2 + 9x^2 - 9x + 15$ en los cuales la tangente es paralela a la recta y = 12x + 5.

SOLUCIÓN $P_1 \sim (1,16) ; P_2 \sim (-7,276)$

37. Hallar la ecuación de la tangente a la circunferencia

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 40 - 0$$

en el punto (-1, 5).

SOLUCIÓN: x - 2y + 11 = 0

38. Hallar la ecuación de las tangentes a la parábola $y^2 = 4x + 8$ en los puntos de abscisa x = 2.

1. Determinación de los puntos de tangencia

IL. Ecuación de la tangente en P.

III. Ecuación de la tangente en P,

SOLUCIÓN II: $P_1(2,4) : P_2(2,4)$ SOLUCIÓN III: x-2y+6=0SOLUCIÓN III: x+2y+6=0

39. Un móvil se desplaza de forma que su movimiento se rige por la ecuación

$$S = t^3 + 2t^2 - 4t - 20$$

Hallar su posición, velocidad y aceleración iniciales y después de 8 segundos

40. Un punto se mueve de forma que el espacio recorrido viene dado por la ecuación.

$$S = 10 + 6t - t^2$$

Dando el espacio en metros cuando el tiempo se toma en segundos ¿Cuándo y dónde se para?

SOLUCIÓN Se detiene a los 3 seg. de iniciado el movimiento, a 19 m del origen

41. Dada la función $y = \frac{1}{4} - x^2 + 4x$; haller Δy_0 , dy_0 , $\Delta y_0 - dy_0$ para $x_0 = 2$ y $dx_0 = 0.1$.

 Calcular, aproximadamente, el volumen del plástico que se precisa para fabricar un balón de 10 cm de radio interior y 3 mm de espesor

SOLUCION: dV ~ 4V - 376,99 cm³

43. Hallar la masa aproximada de un tubo de cobre de 2 m de largo, diámetro interior 4 cm y 2 mm de espesor. Densidad del cobre 9 gr/cm³

SOLUCIÓN M = 4 523,4 gr

MÁXIMOS, MÍNIMOS, PUNTOS DE INFLEXIÓN

Función creciente en un punto

See la función y = f(x), definida en el [a, b]

Se dice que la función y=f(x) es creciente en el punto $x_0\in(a,b)$, si en un entorno de x_0 , $(x_0-h,x_0+h)\in(a,b)$, mfinitamente pequeño, se verifica:

$$f(x_0 - h) \le f(x_0)$$

$$f(x_0 + h) \ge f(x_0)$$

NOTA: Si f(x) es creciente en $x_0 \in (a, b)$ se verifica $f'(x_0) > 0$.

Función decreciente en un punto

Sea la función y = f(x), definida en el [a, b]

Se dice que la función y = f(x) es decreciente en el punto $x_0 \in (a, b)$, si en un entorno de x_0 , $(x_0 - h, x_0 + h) \in (a, b)$, infinitamente pequeño, se verifica:

$$\begin{array}{l} f(\mathbf{x}_0 - \mathbf{h}) \geqslant f(\mathbf{x}_0) \\ f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) \leqslant f(\mathbf{x}_0) \end{array}$$

WOTA: Si f(x) as decremente en $x_0 \in (a, b)$ se vanifica $f'(x_0) < 0$.

Máximos y mínimos relativos de una función

Sea la función y = f(x), continua en el [a, b]

Se dice que la función y=f(x) tiene un máximo relativo en el $x_0\in(a,b),$ si se verifica.

$$f(x_0 - h) < f(x_0) > f(x_0 + h)$$

siendo $(x_0 - h, x_0 + h)$ un entorno de x_0 infinitamente pequeño.

Si y = f(x) tiene un máximo relativo en $x_0 \in (a, b)$ se verifica:

$$f'(\mathbf{x}_0) = 0$$

$$f''(\mathbf{x}_0) < 0$$

Se dice que la función y = f(x) tiene un minimo relativo en el $x_0 \in (a, b)$, si se verifica:

$$f(x_0 - h) > f(x_0) < f(x_0 + h)$$

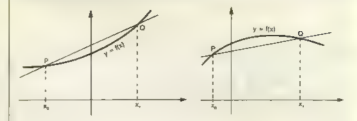
siendo $(x_0 - h, x_0 + h)$ un entorno de x_0 infinitamente pequeño.

Si y = f(x) tiene un mínimo relativo en $x_0 \in (a, b)$ se verifica:

$$f'(\mathbf{x}_0) = 0$$

$$f''(\mathbf{x}_0) > 0$$

Función cóncava de un intervalo



Sea la función v = f(x) definida en el [a, b]

Se dice que la función y=f(x) es cóncava hacia arriba en el intervalo (a, b) si $\forall x_0, x_1 \in (a, b)$ la recta determinada por los puntos $P\left[x_0, f(x_0)\right] y \ Q\left[x_1, f(x_1)\right]$ queda por encima de la gráfica de f(x) en el (x_0, x_1) .

mota: Sif(x) es conceva hacia arriba en el (a, b), en todo $x_o \in (a,b)$ se verifica $f''(x_o) > 0$

Se dice que la función y=f(x) es convexa, o cóncava hacia abajo, en el intervalo (a,b) si $\forall \ x_0, \ x_1 \in (a,b)$ la recta determinada por los puntos $P\left[\ x_0, \ f(x_0)\ \right] \ y \ O\left[\ x_1, \ f(x_1)\ \right]$ queda por debajo de la gráfica de f(x) en el $(x_0, \ x_1)$.

MOTA: Sif(x) es convexa en el (a, b), en todo $x_a \in (a, b)$ se verifica $f''(x_a) < 0$.

Puntos de inflexión

Se llaman puntos de inflexión de una función y = f(x), a aquellos puntos en los que la curva cambia de concavidad. Si y = f(x) tiene un punto de inflexión en $x_0 \in (a, b)$ se verifica:

$$f''(\mathbf{x}_0) = 0$$

$$f'''(\mathbf{x}_0) \neq 0$$

EJERCICIOS PROPUESTOS I

44. Determinar si la función $f(x) = 3x^2 - 7x + 4$ es creciente o decreciente en $x_0 = -2 y x_1 = 3$.

 Avenguar si la función y — sen 2x es creciente o decreciente en $x_n = \pi/3$.

46. Hallar los intervalos en los que la función,

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 6x - 5$$

es creciente.

SOLUCIÓN

47. La función $f(x) = \frac{4}{x-1}$ Les creciente o decreciente?

Decreciente $\forall x \in R \ x \neq 1$ SOLUCIÓN:

48. Dada la función $f(x) = L \frac{x-1}{x+1}$ hallar su dominio de definición y los intervalos de su dominio en los que la función es creciente

SOLUCIÓN.
$$\begin{array}{c} f(x) \ \text{está definida en } (-\infty,-1) \ \cup \ (1,\infty) \\ f(x) \ \text{es creciente en } (-\infty,-1) \ \cup \ (1,\infty) \end{array}$$

49. Hallar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de la función $y = x^3 - 4x^3 + 5x + 2$.

SOLUCIÓN:

$$\begin{array}{c} \text{min.: } \mathbf{P}_1 \left(\frac{5}{3} \; , \; \frac{204}{27} \right) \\ \text{max.: } \mathbf{P}_2 \left(\mathbf{1}, \mathbf{4} \right) \\ \text{inflex.: } \mathbf{P}_2 \left(\frac{4}{3} \; , \; \frac{206}{27} \right) \end{array}$$

50. Hallar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de la fun $ción y = x^3 - 3x^2 + 6x + 3$

SOLUCIÓN

51. Hallar los máximos y minimos de la función

$$y = \frac{2x - 7}{x^2 + 8}$$

SOLUCIÓN.

MÁX.:
$$P_1\left(8, \frac{1}{8}\right)$$

MÍN.: $P_2\left(-1, -1\right)$

52. Hallar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de la función

$$y = \frac{x^4}{24} + \frac{x^4}{2}$$

SOLUCIÓN

MAX.: No tiene

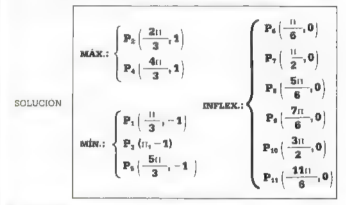
Min.:
$$P_3 = \begin{bmatrix} 9, & \frac{5083}{8} \end{bmatrix}$$

INFLEX.: $P_4 = \{0, 0\}$
 $P_5 = \{0, 0\}$

53. Hallar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de la fun $\operatorname{crón}$: $y = \operatorname{sen} 2x \operatorname{en} \operatorname{el} I - (0, 2n)$

SOLUCIÓN
$$\begin{aligned} &\text{MÁX.:} & \left\{ \begin{aligned} \mathbf{P}_1\left(\frac{-1}{4},\mathbf{1}\right) \\ &\mathbf{P}_3\left(\frac{-5_{11}}{4},\mathbf{1}\right) \\ &\mathbf{P}_3\left(\frac{-3_{11}}{4},\mathbf{1}\right) \end{aligned} \right. & \text{INFLEX.:} & \left\{ \begin{aligned} \mathbf{P}_5\left(\frac{-11}{2},\mathbf{0}\right) \\ &\mathbf{P}_6\left(\mathbf{1},\mathbf{0}\right) \\ &\mathbf{P}_7\left(\frac{-3_{11}}{2},\mathbf{0}\right) \end{aligned} \right. \\ &\mathbf{P}_4\left(\frac{-7_{11}}{4},-\mathbf{1}\right) \end{aligned}$$

54. Hallar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de la función: y = cos 3x en el I = (0, 2n).



55. Hallar los intervalos en los que la función.

$$y = \frac{x^3}{3} - \frac{11x^2}{2} + 18x - 6$$

es concava

SOLUCION

$$\mathbf{x} \in \left(\begin{array}{c} \mathbf{11} \\ \mathbf{2} \end{array}, \infty\right)$$

56. Hallar los intervalos de concavidad y convexidad de la curva;

$$y = x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 5x + 1$$

SOLUCIÓN:

Cóncava:
$$x \in (-\infty, 1) \cup (2, \infty)$$

Convexa: $x \in \{1, 2\}$

57. Se desea construir una caja abierta, de base cuadrada y 864 dm³ de capacidad. ¿Cuáles han de ser sus dimensiones para que su superficie sea minima?

SOLUCIÓN:

Lado de la base: 12 dm Altura: 6 dm

58. Con una plancha de cartón cuadrada de 12 dm de lado, se quiere construir una caja con el mayor volumen posible, cortando cuadrados iguales en las esquinas y doblando luego la plancha de forma adecuada, ¿qué lado debe tener el cuadrado que se ha de cortar?

SOLUCIÓN: Hay que cortar cuadrados de 2 dm de lado

59. Hallar la base y la altura del triángulo de máxima área que se puede inscribir en una circunferencia de 12 cm de diámetro.

SOLUCIÓN

Longitud de la base: $6\sqrt{3}$ cm Longitud de la altura: 9 cm

60. Descomponer el número 40 en dos partes, tales que el triple del cuadrado de la primera más siete veces el cuadrado de la segunda sea minimo

SOLUCIÓN

Primera parte: 28 Segunda parte: 12 **61.** Siendo la suma de los catetos de un triángulo rectángulo 12 cm, hallar la longitud de los que corresponden al de área máxima

SOLUCIÓN.

El de área máxima es el que tiene los dos catetos iguales, de 6 cm de longitud cada uno.

62. Se quiere cercar un terreno rectangular, situado junto a una carretera. Si la valla que está junto a la carretera cuesta a 2 400 pts por metro y la del resto a 1 200 pts., hallar el área del mayor campo que puede cercarse con un presupuesto de 432 000 pts.

SOLUCIÓN

Frente: 60 m Fondo: 90 m

 $\hat{\mathbf{A}}\mathbf{rea} = 5\,400\,\mathrm{m}^2$

63. De todos los triángulos isósceles de 30 cm de perímetro, ¿cuál es el de área máxima?

SOLUCIÓN

Base: 10 cm

Lados laterales: 10 cm

64. Cada uno de los lados iguales de un triangulo isósceles mide 12 cm ¿cuál es la longitud de la base del que tiene el área máxima?

SOLUCIÓN

Longitud de la base: 12\square 2 cm

65. Hallar el radio y la altura del cilindro de volumen máximo que se puede inscribir en una superfície esferica de 24 cm de radio

SOLUCIÓN

Radio de la base: $8\sqrt{6}$ cm Altura: $16\sqrt{3}$ cm

66. Hallar el radio y la altura del cono de volumen máximo que se puede inscribir en una superficie esférica de 12 cm de radio.

SOLUCION

Radio: 8√2 cm Altura: 16 cm

67. Hallar las dimensiones del rectángulo de mayor área que se puede inscribir en una circunferencia de 30 cm de diámetro.

SOLUCIÓN

Base: $15\sqrt{2}$ cm Altura: $15\sqrt{2}$ cm

68. Hallar la longitud de la base del triàngulo isósceles de mayor área que se puede inscribír en una circunferencia de 16n cm de longitud

SOLUCIÓN

Base: 8√3 cm

69. De todos los triángulos isósceles cuya base y altura suman 30 cm, ¿qué longitud tiene la base del de área máxima?

SOLUCIÓN.

Base: 15 cm

70. De todos los cilindros de 8 dm³ de volumen, ¿cuanto mide el radio y la altura del de menor superficie total?

SOLUCIÓN

Radio: $\sqrt{\frac{4}{n}}$ dm

Altura: $2\sqrt{\frac{3}{n}}$ dm

71. Un jardinero tiene que hacer un jardin con forma de sector circular de 120 m de perimetro. ¿Qué radio le debe dar para que su superficie sea máxima?

SOLUCION

Radio: 37, 5 m

72. Un triángulo isósceles, de 30 cm de perimetro, gira alrededor de su altura engendrando un cono. ¿Qué longitud debe tener la base para que el volumen del cono sea máximo?

SOLUCIÓN.

Longitud de la base: 12 cm

73. Hallar las dimensiones del mayor rectángulo inscrito en un triángulo isósceles que tiene 10 cm de base y 15 cm de altura

SOLUCIÓN

Base: 5 cm Altura: 7,5 cm

74. Se quiere construir un marco para una ventana de 1 m² de área. El coste del marco se estima en 600 pts. por cada m de altura de la ventana y 300 pts. por cada m de anchura. ¿Cuáles son las dimensiones del marco más económico?

SOLUCIÓN

Ancho: 1,414 m Alto: 0,707 m

75. A las 10 de la mañana un barco A está 130 milias al este de otro barco B. El barco A navega hacia el oeste a 20 nudos y el B hacia el sur a 30 nudos. ¿A qué hora será minima la distancia entre ambos barcos?

SOLUCIÓN

Alas 12 horas

76. Dos pueblos, A y B, distan 6 y 9 km de la orilla de un río, cuyo cauce podemos considerar rectilineo, y quieren construir mancomunadamente un depósito de agua en la orilla del río para abastecer ambos pueblos, que distan entre si $\sqrt{409}$ km. ¿En qué punto de la orilla deben hacer el depósito para que la longitud de tubería de conducción sea mínima?

SOLUCIÓN

A 8 km de la proyección del pueblo A sobre la orilla

ESTUDIO Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE UNA FUNCIÓN

Para representar gráficamente una función y = f(x) es conveniente estudiar sucesivamente las siguientes cuestiones.

Intervalos de existencia

Se trata de hallar el dominio de definición, es decir, el conjunto de valores de x para los que existe f (x).

Simetría respecto al eje OY

Una función f(x) es par, y su gráfica simétrica respecto a OY, si para todo valor de x perteneciente al dominio se verifica que f(x) = f(-x)

Simetría respecto al origen

Una función f(x) es impar, y su gráfica simétrica respecto al origen de coordenadas, si para todo valor de x perteneciente al dominio se verifica que f(x) = -f(-x).

Intersección con al ele OX

Los puntos de intersección de la gráfica de la función y = f(x) con el eje OX, se determinan resolviendo el sistema:

$$y = f(x) y = 0$$

Intersección con el eje OY

Los puntos de intersección de la gráfica de la función y = f(x) con el eje OY, se determinan resolviendo el sistema:

$$y = f(x)$$

$$x = 0$$

Anintotas

Se llaman puntos del infinito de una función y = f(x), a aquellos puntos de la curva en los que al menos una de sus coordenadas se hace infinita.

Las tangentes a una curva en sus puntos del infinito se denominan asintotes

I. Asintotas verticales

Cuando el punto del infinito es de la forma P(xo, ∞) la asintota correspondiente se llama vertical.

Para hallar su ecuación, que será de la forma x = x, basta determinar x., valor de x para el que f(x) es infinito.

II. Asintotas horizontales

Si el punto del infinito es de la forma P(∞, y₀) la asíntota correspondiente se llama horizontal.

Para hallar su ecuación, que será de la forma y = yo, basta determinar yo, valor que toma y cuando x se hace infinita.

III. Asintotas oblicuas

Si el punto del infinito es de la forma P (∞, ∞) la asíntota correspondiente se llama oblicua.

Para hallar su ecuación, que será de la forma y = mx + n, hay que determinar m y n. Se hace del siguiente modo.

$$\begin{cases} m = \lim_{k \to \infty} \frac{f(x)}{k} \cdot \delta \lim_{k \to \infty} f'(x) \\ n = \lim_{k \to \infty} [f(x) - mx] \end{cases}$$

Máximos, mínimos y crecimientos

Se hallan los máximos y mínimos de la función con arreglo a las normas dadas para ello.

También puede ser interesante determinar los intervalos de crecimiento, atendiendo para ello, como hemos visto, al signo de la derivada primera.

Puntos de inflexión y concavidades

Se hallan los puntos de inflexión de la función con arreglo a la normas dadas para ello.

También puede ser interesante determinar los intervalos de concavidad y convexidad, atendiendo para ello, como hemos visto, al signo de la derivada segunda.

Tabla de valores

Determinados los intervalos de existencia, trazadas las asíntotas, situados máximos, mínimos, puntos de inflexión y de intersección con los ejes, conocidas las simetrías y a ser posible los intervalos de crecimiento y concavidad, es fundamental, para el trazado de la curva, una adecuada tabla de valores.

EJERCICIOS PROPUESTOS

77. Hallar los puntos de intersección con los ejes de las siguientes curvas

1. y
$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x - 5}$$

III.
$$y = \frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x^2 - 1}$$

III.
$$y = x^3 - 36x$$

IV.
$$y = x^4 - 10x^2 + 9$$

SOLUCIÓN I:
$$P_3 (1,0) + P_3 (3,0) + P_3 \left(0,-\frac{3}{5}\right)$$

SOLUCIÓN II.
$$P_1(0,0)$$
; $P_2(6,0)$; $P_3(-6,0)$

SOLUCIÓN III:
$$P_1(0,0)$$
; $P_2(-2,0)$; $P_3(4,0)$

SOLUCIÓN IV

78. Hallar los intervalos de existencia de la función

$$\begin{array}{c}
x-1 \\
\sqrt{x^2-5x+6}
\end{array}$$

SOLUCIÓN f(x) está definida en $[1,2) \cup (3,\infty)$

79. Hallar los intervalos de existencia de la función

$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x}}$$

SOLUCIÓN

f(x) está definida en $[-1,0) \cup (2,3]$

80. Hallar el dominio de definición de la función

$$y = L \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x}$$

SOLUCIÓN El dominio de f(x) es (-1,0) U (2,3)

81. Hallar las ecuaciones de las asíntotas de las siguientes cur-

I.
$$y = \frac{2x^2 - x + 1}{x^2 - 7x + 10}$$

III.
$$y = \frac{2x}{x^2 - 4}$$

II.
$$y = \frac{x^3}{(10 + x)^2}$$

IV.
$$y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3}$$

SOLUCIÓN I:

Verticales: x = 2 ; x = 5 Horizontales: y = 2 Oblicuas: No hay

SOLUCIÓN II

Verticales: x = -10 Horizontales: No hav Oblicuas: y x - 20

SOLUCIÓN III

Verticales: x ~ 2 ; x ~ 2 Horizontales: y = 0 Oblicuas: No hay

SOLUCIÓN IV

Verticales: x - 3 Horizontales: No hay Oblicuas: y = x + 1

82. Estudiar y representar gráficamente la función

$$y = \frac{x^2}{x^2-1}$$

- 83. Estudiar y representar gráficamente la función:
- 84. Estudiar y representar gráficamente la función:

$$y = \frac{2(x-1)}{x}$$

85. Estudiar y representar gráficamente la función

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

86. Estudiar y representar gráficamente la función.

$$y = \frac{1}{n(1+x^2)}$$

87. Estudiar y representar gráficamente la función:

$$y = \frac{x}{x^2 - 5x + 4}$$

88. Estudiar y representar gráficamente la función:

$$y = \frac{4x - 5}{2(x^2 - 1)}$$

89. Estudiar y representar gráficamente la función:

$$y = \frac{x^2 + 2x - 11}{2(x - 3)}$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

$$y_0' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{[3(x_0 + h)^2 - 1] - (3x_0^2 - 1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3x_0^2 + 6x_0h + 3h^2 - 1}{h} = \lim_{h \to 0} (6x_0 + 3h) = 6x_0 = 12$$
SOLUCIÓN:
$$y_0' - 12$$

2. RESOLUCIÓN

$$y' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{[(x+h)^3 - 2(x+h)^2 + 3] - (x^3 - 2x^2 + 3)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 2x^2 - 4xh - 2h^2 + 3 - x^2 + 2x^3 - 3}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} (3x^2 + 3xh + h^2 - 4x - 2h) = 3x^2 - 4x$$
SOLUCION
$$y' = 3x^2 - 4x$$

3. RESOLUCIÓN

$$y' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{1 - (x+h)} - \frac{1}{1 - x}}{h} = \frac{\frac{(1-x) - [1 - (x+h)]}{h} (1-x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{[1 - (x+h)](1-x)}{h}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{1 - (x+h)} (1-x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{1 - (x+h)} (1-x)}{h}$$

4. RESOLUCIÓN

$$y_0' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{(x_0 + h)^2} - \frac{1}{x_0^2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{x_0^2 - (x_0 + h)^2}{h}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{x_0^3 - (x_0^2 + 2x_0h + h^2)}{h}}{h(x_0 + h)^2 \cdot x_0^3} = \lim_{h \to 0} \frac{-2x_0 - h}{(x_0 + h)^2 \cdot x_0^3} = \frac{-2x_0}{x_0^2 \cdot x_0^3} - \frac{-2}{x_0^3} \cdot \frac{1}{4}$$
SOLUCIÓN
$$y_0 - \frac{1}{4}$$

5. RESOLUCIÓN

$$y = 8x^4 - 3x^3 + 2x \implies y' = 32x^3 - 9x^2 + 2$$
SOLUCIÓN 1 $y' = 32x^3 - 9x^2 + 2$; $dy = (32x^3 - 9x^3 + 2)dx$

II.

$$y = \frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{7}x^3 + 4x^2 \quad 2 \Rightarrow y' = \frac{16}{5}x^3 - \frac{6}{7}x' + 8x$$

SOLUCIÓN II

$$\frac{y' - \frac{16}{5}x^3 - \frac{6}{7}x^2 + 8x}{dy - \left(\frac{16}{5}x^3 - \frac{6}{7}x^4 + 8x\right)dx}$$

TIT

$$y = \frac{3}{4} x^{2/5} + \frac{1}{2} x^{-2/3} \Rightarrow y' = \frac{6}{20} x^{-3/5} + \frac{2}{6} x^{-5/3}$$

SOLUCIÓN III.

$$y = \sqrt[4]{x^3} - 3\sqrt[4]{x^3} = x^{2/5} - 3x^{3/4} \Rightarrow y' = \frac{2}{5}x^{-3/5} - \frac{9}{4}x^{-1}$$

SOLUCIÓN IV

6. RESOLUCIÓN

$$y = (3x - 5)^4 \Rightarrow y' = 4(3x - 5)^3 \cdot 3$$

SOLUCIÓN :
$$y' = 12 (3x - 5)^3$$

$$y = 9(2x^2 - 1)^3 \Rightarrow y' = 27(2x^2 - 1)^2 4x$$

SOLUCIÓN II:
$$y' = 108\pi (2\pi^2 - 1)^2$$

III.

$$y = (3x - 1)^{2} (2x + 1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = 2 (3x - 1) 3 (2x + 1) + 2 (3x - 1)^{2}$$
SOLUCIÓN III $y' = 6 (3x - 1) (2x + 1) + 2 (3x - 1)^{2}$

IV.

$$y = \frac{4}{(2x-1)^7} \Rightarrow y' = \frac{-4}{(2x-1)^6} \frac{7(2x-1)^6}{(2x-1)^{14}}$$

SOLUCIÓN IV

7. RESOLUCIÓN

$$y = x^3 (x^2 + 1) (x + 6) = (x^5 + x^3) (x + 6) \Rightarrow$$

 $\Rightarrow y' = (5x^4 + 3x^2) (x + 6) + (x^5 + x^3)$

Ц.

$$y = \frac{3x^2 + 2}{5x + 4} \Rightarrow y = \frac{6x(5x + 4) - 5(3x^2 - 2)}{(5x + 4)^2}$$

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{15x^2 + 24x + 10}{(5x + 4)^2}$$

$$dy = \frac{15x^2 + 24x + 10}{(5x + 4)^2}$$

$$dx$$

III.

$$y = \frac{10 + 5x}{10 - 5x} \Rightarrow y' - \frac{5(10 - 5x) + 5(10 + 5x)}{[5(2 - x)]^2} - \frac{100}{25(2 - x)^2}$$

SOLUCIÓN III.
$$y' = \frac{4}{(2-x)^2}$$
; $dy = \frac{4}{(2-x)^2} dx$

IV.

$$y = \frac{3x - 2}{x^3 - 11x^2} \Rightarrow y = \frac{6x(x - 11x) (3x' - 22x) (3x + 2)}{(x^4 - 11x^2)^2}$$

$$y = \frac{3x^4 + 6x^2 + 44x}{(x^3 + 11x^2)^2}$$

$$dy = \frac{3x^4 + 6x^2 + 44x}{(x^3 + 11x^2)^2} dx$$

8. RESOLUCION

$$y = \left(\begin{array}{cc} 2x & 1 \\ 4x + 3 \end{array}\right)^{3} \Rightarrow y' - 3\left(\begin{array}{cc} 2x + 1 \\ 4x + 3 \end{array}\right)^{3} - \frac{2(4x + 3) - 4(2x + 1)}{(4x + 3)^{2}}$$

SOLUCION I
$$y' = \left(\frac{2x - 1}{4x + 3}\right)^2 = \frac{30}{(4x + 3)^2}$$

Ц.

$$y - L (4x^2 - 5x) \Rightarrow y' = \frac{8x - 5}{4x^2 - 5x}$$

SOLUCIÓN II

$$y' = \frac{8x - 5}{4x^2 - 5x}$$

III.

$$y = \begin{bmatrix} 5x & 3 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$$
 $y = \begin{bmatrix} 5x & 3 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ $y = \begin{bmatrix} 5x^3 & 3 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ 301 CION III $y = \begin{bmatrix} 5x^3 & 3 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ 50x $y = \begin{bmatrix} 5x^3 & 3 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$

IV.

$$v = L(3x - 5) \Rightarrow v = \frac{3}{3x - 5}$$
solution iv

9. RESOLUCIÓN

$$y = L \frac{4 - 5x}{2x + 3} = L (4 - 5x) - L (2x + 3) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{-5}{4 - 5x} - \frac{2}{2x + 3} = \frac{-5 (2x + 3) - 2 (4 - 5x)}{(4 - 5x) (2x + 3)} =$$

$$y' = \frac{-23}{(4 - 5\pi)(2\pi + 3)}$$

$$dy = \frac{23}{(4 - 5\pi)(2\pi + 3)} dx$$

H.

$$y = L (3x^2 - 2x)^4 = 4 L (3x^2 - 2x) \Rightarrow y' = \frac{4 (6x - 2)}{3x^2 - 2x}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{y}' = \frac{8(3x - 1)}{3x^2 - 2x}$$

$$\mathbf{dy} = \frac{8(3x - 1)}{3x^2 - 2x} \mathbf{dx}$$

III.

$$y - L (4 + \sqrt{x}) \Rightarrow y' = \frac{1/2 \sqrt{x}}{4 + \sqrt{x}} - \frac{1}{2 \sqrt{x} (4 + \sqrt{x})}$$

SOLUCIÓN III.

$$y' = \frac{1}{2 \sqrt{x} (4 + \sqrt{x})}$$

$$dy = \frac{1}{2 \sqrt{x} (4 + \sqrt{x})} dx$$

IV.

$$y - 5a^{2x} \Rightarrow y' - 10a^{2x} La$$

$$y = 4x \ 5^{3x} \Rightarrow y' - 4 \cdot 5^{3x} + 4x \cdot 3 \cdot 5^{3x} L5$$

SOLUCIÓN I
$$y' = 4 \cdot 5^{3x} \cdot 1 + 3x \cdot L \cdot 5$$

$$y = \sqrt[4]{(3x-2)^2} = (3x-2)^{2/5} \Rightarrow y' = \frac{2}{5}(3x-2)^{-2/5} \cdot 3$$

III.

$$y = \frac{2x}{4x + 3} + \frac{x}{3} + \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = 3\left(\frac{2x^{3} - x}{4x + 3}\right)^{2} \frac{(6x^{2} - 1)(4x + 3) - 4(2x^{3} - x)}{(4x + 3)^{2}}$$

SOLUCIÓN III
$$y = 3\left(\frac{2x^3 - x}{4x + 3}\right)^2 \frac{16x^3 + 18x^2 - 3}{(4x + 3)^2}$$

$$y = 4e^{2x} \Rightarrow y' = 8e^{2x}$$

SOLUCIÓN IV

$$y' = 8e^{2x}$$

11. RESOLUCIÓN

$$y = 5e^{3x} \Rightarrow y' = 15e^{3x}$$

SOLUCION:
$$y' = 15e^{2\pi}$$
; $dy = 15e^{2\pi} dx$

$$y = (6x^2 - 1)e^{3x} \Rightarrow y' = 12xe^{3x} + 3e^{3x}(6x^2 - 1)$$

$$y = \frac{3^{5x}}{2x} \xrightarrow{1} \Rightarrow y' = \frac{5}{3^{5x}} \cdot L3(2x - 1) - 2 \cdot 3^{5x}$$

$$y = \sqrt[3]{(2x+7)^{12/2}} = (2x+7)^{12/10} \Rightarrow y' = \frac{13}{10}(2x+7)^{2/10} \cdot 2$$

12. RESOLUCIÓN

$$y = L \frac{x}{\sqrt{x^2 - 3}} = Lx - \frac{1}{2} L(x^2 - 3) \Rightarrow y' = \frac{1}{x} - \frac{2x}{2(x^2 - 3)}$$

SOLUCIÓN I
$$y' = \frac{-3}{x(x^2-3)}$$

11.

$$y + 2x^2 - 3x + 1 \Rightarrow y = \frac{4x + 3}{2 + 2x^2 - 3x + 1}$$

$$y = \frac{4x}{2 \setminus 2x^2 - 3x + 1}$$

$$y \setminus 5x \quad 7 \Rightarrow y' \qquad 5$$

$$2 \setminus 5x \quad 7$$

$$y' = \frac{5}{2 \setminus 5x - 7}$$

$$y = \frac{4 \cdot e^{2s}}{5} \Rightarrow y' = \frac{12e^{2s}}{5}$$

13. RESOLUCIÓN

$$y - L = \frac{1 - e^x}{1 + e^x} - L(1 - e^x) - L(1 + e^x)$$

$$\Rightarrow y' = \frac{-e^x}{1 - e^x} - \frac{e^x}{1 + e^x} = \frac{-e^x (1 + e^x) - e^x (1 - e^x)}{(1 - e^x) (1 + e^x)}$$

SOLUCION 1
$$y = \frac{2e^{x}}{1 e^{2x}}$$
; dy $\frac{2e^{x}}{1 e^{2x}}$ dx

$$y = L \setminus 3 - x^2 = \frac{1}{2} L (3 - x^2) \Rightarrow y' = \frac{1}{2} - 2x$$

SOLUCION II
$$y' = \frac{x}{3-x^2}$$
; $dy = \frac{x}{3-x^2}$ dx

$$y = L (5x)^4 = 4 L (5x) \Rightarrow y' = \frac{4 - 5}{5x}$$

SOLUCIÓN III
$$y' = \frac{4}{x} + dy = \frac{4}{x} dx$$

$$y = e^{\mu/2}(3x + 1) \Rightarrow y' = \frac{1}{2} e^{\mu/2}(3x + 1) + 3e^{\mu/2}$$

SOLUCIÓN IV

$$y' = e^{\pi/2} \left(\frac{3}{2} \pi + \frac{7}{2} \right) ; dy = e^{\pi/2} \left(\frac{3}{2} \pi + \frac{7}{2} \right) d\pi$$

14. RESOLUCIÓN

$$y - a^{(x')} \Rightarrow y' = 2x a^{(n)}$$
 La

$$y - L \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{1}{2} L (a^2 + x^2) \Rightarrow y' = \frac{1}{2} \frac{2x}{a + x}$$

$$y = \frac{x}{a^2 + x^2}$$

III.

$$y = \frac{3}{2 \setminus \overline{3x}} e^{-3x}$$

IV.

$$y = L (1 + e^{2x}) \Rightarrow y' = \frac{2 e^{2x}}{1 + e^{2x}}$$

SOLUCIÓN IV

15. RESOLUCIÓN

$$y = sen 5x \Rightarrow y' = 5 cos 5x$$

$$y = 4 sen (2x + 1) \Rightarrow y' = 8 cos (2x + 1)$$

SOLUCIÓN II
$$y' = 8 \cos (2x + 1)$$
; $dy = 8 \cos (2x + 1) dx$

III.

$$y = \cos (4x - 1) \Rightarrow y' = -4 \sin (4x - 1)$$

SOLUCIÓN III
$$y'=-4$$
 sen $(4x-1)$; $dy=-4$ sen $(4x-1)$ dx

$$y = \frac{3}{5}\cos(5x - 2) \Rightarrow y' = -\frac{3}{5}\cdot 5 \sin(5x - 2)$$

SOLUCIÓN IV
$$y' = -3 sen (5x - 2)$$
; $dy = -3 sen (5x - 2) dx$

16. RESOLUCIÓN

$$y = tg 3x \Rightarrow y' = 3 \sec^2 3x$$

SOLUCIÓN I
$$y' = 3 mec^2 3x$$

$$y = 8 tg - \frac{3x - 1}{16} \Rightarrow y' = 8 \cdot \frac{3}{16} sec^2 - \frac{3x - 1}{16}$$

SOLUCIÓN II
$$y' = \frac{3}{2} \sec^2 \frac{3x-1}{16}$$

$$y = ctg 2x \Rightarrow y' = -2 cosec^2 2x$$

SOLUCIÓN III.
$$y' = -2 \cos e c^3 2x$$

$$y = 10 \text{ ctg } (6x - 1) \Rightarrow y' = -10 \text{ 6 cosec}^2 (6x - 1)$$

17. RESOLUCIÓN

$$y = \sec 3x \Rightarrow y' = 3 \sec 3x tg 3x$$

SOLUCIÓN I
$$y' - 3 \sec 3x tg 3x ; dy = 3 \sec 3x tg 3x dx$$

$$y = 4 \sec (x - 5) \Rightarrow y' = 4 \sec (x - 5) \tan (x - 5)$$

SOLUCIÓN II

$$y' = 4 \sec (x - 5) tg (x - 5) dx$$

 $dy = 4 \sec (x - 5) tg (x - 5) dx$

$$y = \csc 6x \Rightarrow y' = -6 \csc 6x \cot 6x$$

SOLUCIÓN III

$$y = 3 \csc \frac{x}{6} \Rightarrow y' = -3 \frac{1}{6} \csc \frac{x}{6} \cot \frac{x}{6}$$

SOLUCIÓN IV:
$$dy = -\frac{1}{2} \frac{\cos ec}{6} \frac{x}{6} \frac{x}{6}$$

$$dy = -\frac{1}{2} \frac{\cos ec}{6} \frac{x}{6} \frac{x}{6} dx$$

18. RESOLUCIÓN

$$y = arc sen 2\pi \Rightarrow y' = \frac{2}{\sqrt{1-4x'}}$$

SOLUCIÓN I

$$y' = \frac{2}{\sqrt{1 - 4\pi^2}}$$

y 5 arc sen
$$(2x - 3) \Rightarrow y = \frac{5 - 2}{1 - (2x - 3)^3}$$

SOLUCIÓN II

$$y = \arccos 3x \Rightarrow y' = \frac{3}{1 - 9x'}$$

SOLUCION III

$$y = 4 \arccos \sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{4 - 1}{2 \times x}$$

$$\sqrt{x \times 1 + x}$$

$$\mathbf{y}' = \frac{2}{\sqrt{\mathbf{x} \setminus \mathbf{1} - \mathbf{x}}}$$

19. RESOLUCIÓN

$$y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^2 \Rightarrow y' = \frac{2x}{1 + x^4}$$

SOLUCIÓN I
$$y' = \frac{2\pi}{1 + x^4}$$
; dy $\frac{2\pi}{1 + x^4}$ dx

$$y = 5 \operatorname{arc} tg (2x - 1) \Rightarrow y' = \frac{5 \cdot 2}{1 + (2x - 1)^2}$$

SOLUCIÓN II
$$y' = \frac{16}{1 + (2\kappa - 1)^2}$$
; $dy = \frac{10}{1 + (2\kappa - 1)^2} d\kappa$

$$y \mid arc ctg 7x \Rightarrow y'$$
 7 $1 + 49x'$

SOLUCION III
$$y = \frac{7}{1 + 49x^2}$$
; dy $\frac{-7}{1 + 49x^2}$ dx

$$y = 8 \text{ arc ctg } (x - 2) \Rightarrow y' = -\frac{8}{1 + (x - 2)^2}$$

SOLUCION IV
$$y' = \frac{-8}{1 + (x - 2)^2}$$
; $dy = \frac{-8}{1 + (x - 2)^2} dx$

20. RESOLUCIÓN

$$y = axc sec 2x \Rightarrow y' = \frac{2}{2x \setminus 4x + 1}$$

SOLUCION I

$$y' = \frac{1}{x \setminus 4x^2 - 1}$$

П.

$$y = 4 \text{ arc sec } (2x = 3) \Rightarrow y' = \frac{4 \cdot 2}{(2x - 3)\sqrt{(2x - 3)^2 - 1}}$$

SOLUCION II

$$y' = \frac{8}{(2\pi - 3)\sqrt{(2\pi - 3)^2 - 1}}$$

III.

$$y = \operatorname{arc\ cosec\ } 5x \Rightarrow y' = -\frac{5}{5x\sqrt{25x^2 - 1}}$$

SOLUCIÓN III

$$y' = \frac{1}{x \cdot 25x^2 - 1}$$

$$y - 4$$
 atc cosec (2 x) $\Rightarrow y = -\frac{4(-1)}{(2-x)\sqrt{(2-x)^2-1}}$

SOLUCIÓN IV
$$y - \frac{4}{(2-x)^2-1}$$

21. RESOLUCIÓN

$$y = \sin 2x^2 \Rightarrow y' = 6x^2 \cos 2x^3$$
 Solución:
$$y' = 6x^2 \cos 2x^3 ; dy = 6x^2 \cos 2x^3 dx$$

$$y = sen (2x)^3 = sen 8x^3 \Rightarrow y' = 24x^2 cos 8x^3$$

III.

$$y = sen^2 2x \Rightarrow y' = 3 sen^2 2x \cdot 2 cos 2x$$

SOLUCIÓN III:
$$y' = 6 \operatorname{sen}^2 2x \operatorname{cos} 2x$$
$$dy = 6 \operatorname{sen}^2 2x \operatorname{cos} 2x dx$$

$$y = 4\cos^2\frac{x}{2} \Rightarrow y' = 4 \cdot 2\cos\frac{x}{2} \left(-\frac{1}{2}\sin\frac{x}{2}\right)$$

SOLUCIÓN IV $y' = -2 \operatorname{sen} x$; $dy = -2 \operatorname{sen} x dx$

22. RESOLUCIÓN

$$y = \sin 4x \cos 4x = -\frac{1}{2} \sin 8x \Rightarrow y' = \frac{1}{2} \cdot 8 \cos 8x$$

SOLUCIÓN :
$$y' = 4 \cos 8x$$

$$y = 5 e^{\cos 3x} \Rightarrow y' = -5 3 sen 3x e^{\cos 3x}$$

solución il
$$y' = 15 \text{ sen } 3x e^{\cos 3x}$$

III.

$$y = 4\cos^3\frac{x}{5} + 3\sin 5x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y - 8\cos\frac{x}{5} \cdot \frac{1}{5}\sin\frac{x}{5} + 15\cos 5x$$

SOLUCION III
$$y' = -\frac{4}{5} \operatorname{sen} \frac{2\pi}{5} + 15 \cos 5\pi$$

$$y = \frac{\cos 2x}{1 + tg 2x} \Rightarrow y' = \frac{2 \sin 2x (1 + tg 2x) - 2 \sec^2 2x \cos 2x}{(1 + tg 2x)^2}$$

SOLUCIÓN IV-
$$y' = \frac{-2 [sen 2x (1 + tg 2x) + sec 2x]}{(1 + tg 2x)^2}$$

23. RESOLUCIÓN

$$y = \cos\left(\frac{x}{2}\right)^{1} \Rightarrow y' = -4\left(\frac{x}{2}\right)^{3} + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{4}$$

SOLUCIONI

$$y' = \frac{x^3}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)^4$$

$$dy = \frac{x^2}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)^4 dx$$

$$y = \cos^3 2x \implies y' = 3\cos^2 2x (-2 \sin 2x)$$

$$y = \cos 2x^3 \Rightarrow y' = -6x^2 \sin 2x^3$$

SOLUCION III
$$y = -6x^2 \sin 2x^3$$
; dy $6x^2 \sin 2x^3 dx$

IV.

$$y = \cos (2x)^3 = \cos 8x^3 \implies y' = -24x^2 \sin 8x^3$$

SOLUCION IV
$$y' = -24x^2 sen 8x^3$$
; dy $24x^2 sen 8x^3 dx$

24. RESOLUCIÓN

$$y = e^{\sin(x + 1/2)} \Rightarrow y' = \cos(x + 11/2) e^{\sin(x)}$$

SOLUCION!

 $y' = \cos(x + \frac{11}{2} | e^{\tan(x + 1/2)} | e^{\cos(x + 1/2)} |$

$$y = 4 \operatorname{sen} (x + n/2) \Rightarrow y' = \cos (x + n/2) \cdot 4 \operatorname{sen} (x \cdot n/2) \cdot L4$$

SOLUCIÓN II
$$y' = \cos\left(x + \frac{12}{2}\right) \cdot 4^{\min\{\kappa - m2\}} \cdot L4$$

$$y = 2 tg^3 5x \Rightarrow y' = 6 tg^2 5x \cdot 5 sec^2 5x$$

SOLUCIÓN III:

IV.

$$y = \frac{1}{x} e^{\sin x} \Rightarrow y' = \frac{-1}{x^2} e^{\sin x} + \cos x e^{\sin x} \frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN IV:
$$y' = \frac{1}{x} e^{x i x \cdot x} \left[\cos x - \frac{1}{x} \right]$$

25. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{1}{8} L \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \frac{1}{8} / L (1 + \sin x) - L (1 - \sin x)$$

$$y' = \frac{1}{8} \left\{ \frac{\cos x}{1 + \sin x} - \frac{\cos x^*}{1 - \sin x} \right\}$$

$$\frac{1}{8} \frac{\cos x (1 - \sin x) - \cos x (1 + \sin x)}{1 - \sin^2 x}$$

SOLUCIÓN I
$$y' - \frac{1}{4 \cos x}$$
; $dy = \frac{1}{4 \cos x} dx$

H.

$$y = \sqrt{\sin 2x} \Rightarrow y' = \frac{2\cos 2x}{2\sqrt{\sin 2x}}$$

SOLUCION II
$$y' = \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sec 2x}}$$
; $dy = \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sec 2x}} dx$

$$y = \cos x e^{sen x} \Rightarrow y' = -sen x e^{sen x} + \cos^2 x e^{sen x}$$

IV.

$$y - tg^2 3x \Rightarrow y' = 2 tg 3x 3 sec^2 3x$$

SOLUCIÓN IV
$$y' = 6 \text{ tg } 3\pi \text{ sec}^2 3\pi$$

$$dy - 6 \text{ tg } 3\pi \text{ sec}^2 3\pi \text{ d}\pi$$

26. RESOLUCIÓN

$$y = \operatorname{sen}^{1} \frac{x}{2} \Rightarrow y' = 4 \operatorname{sen}^{1} \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}$$

$$y'=2 \sin^2 \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}$$

H.

$$y = L \cos e^{2x} \Rightarrow y' = \frac{-2e^{2x} \sin e^{2x}}{\cos e^{2x}}$$

SOLUCION II
$$y' = -2e^{2x} \operatorname{tg} e^{3x}$$

$$y = L \ V(\overline{1 + \operatorname{sen} x})^2 = \frac{3}{2} L (1 + \operatorname{sen} x) \Rightarrow y' = \frac{3}{2} \frac{\cos x}{1 + \operatorname{sen} x}$$

$$y' = \frac{3\cos x}{2(1 + \sin x)}$$

$$y = (2x)^{\text{ten } 2x} \Rightarrow L \ y = \text{sen } 2x \cdot L \ (2x)$$
$$\frac{y'}{y} = 2 \cos 2x \cdot L \ (2x) + \frac{1}{x} \text{sen } 2x \Rightarrow y' = y \ (\cdots)$$

SOLUCIÓN IV
$$y' = (2\pi)^{\text{asyn-lin}} 2 \cos 2\pi L (2\pi) + \frac{1}{\pi} \sin 2\pi$$

27. RESOLUCIÓN

 $y = L\sqrt{\frac{1 + \sin 4x}{1 - \sin 4x}} = \frac{1}{2} [L(1 + \sin 4x) - L(1 - \sin 4x)]$

$$y' = \frac{1}{2} \left[\frac{4\cos 4x}{1 + \sin 4x} - \frac{4\cos 4x}{1 - \sin 4x} \right] =$$

$$-\frac{1}{2}\frac{4\cos 4x (1-\sin 4x)}{1-\sin^2 4x} + \frac{4\cos 4x (1+\sin 4x)}{1-\sin^2 4x} =$$

$$y - \frac{x}{2} - \frac{\sin 4x}{8} \Rightarrow y' - \frac{1}{2} - \frac{4\cos 4x}{8}$$

SOLUCIÓN II
$$y' = \frac{1 + \cos 4x}{2}$$
; $dy = \frac{1 + \cos 4x}{2}$ dx

$$y = \frac{sen^6 3x}{5} = \frac{sen^7 3x}{7} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{5 \sin^6 3x \ 3 \cos 3x}{5} - \frac{7 \sin^6 3x \ 3 \cos 3x}{7}$$

 $-3 \text{ sen}^4 3x \cos 3x (1 - \text{sen}^2 3x) - 3 \text{ sen}^4 3x \cos^3 3x$

SOLUCIÓN III.

$$y' = 3 sen^4 3x cos^3 3x$$

 $dy = 3 sen^4 3x cos^3 3x dx$

$$y = \frac{\cos^{-1} 3x}{3} \left| \frac{\cos^{2} 3x}{11} - \frac{\cos^{3} 3x}{5} \right| \frac{\cos^{1/3} 3x}{11} - \frac{\cos^{5/3} 3x}{5}$$

$$y' = \frac{-\frac{11}{3} \cos^{2/3} 3x \cdot 3 \sin 3x}{11} - \frac{5}{3} \cos^{2/3} 3x \cdot 3 \sin 3x}$$

$$= -\cos^{2/3} 3x \sin 3x \cdot \cos^{2/3} 3x \sin 3x \approx \cos^{2/3} 3x \cdot \sin^{3} 3x \cos^{3} 3x \cdot \sin^{3} 3x$$

28. RESOLUCIÓN

$$y = (\cos 3x)^{6x} \Rightarrow Ly = 5x L \cos 3x$$
$$\frac{y'}{y} = 5 L \cos 3x - \frac{3 \sin 3x}{\cos 3x} \cdot 5x \Rightarrow y' = y (...)$$

SOLUCIÓN I
$$y' = (\cos 3x)^{\sin x} \cdot [5 \text{ L cos } 3x - 15x \text{ tg } 3x]$$

$$y = \frac{\cos(2x+1)[\cos^2(2x+1)-3]}{6} = \frac{\cos^2(2x+1)-3\cos(2x+1)}{6}$$

$$y' = \frac{-3\cos^2(2x+1) \cdot 2\sin(2x+1) + 6\sin(2x+1)}{6} =$$

$$= \sin(2x+1)[1 - \cos^2(2x+1)] = \sin^2(2x+1)$$

SOLUCION II
$$y' = sen^3 (2x + 1)$$

$$y = \frac{1}{a} \left[\frac{sen^{4}ax}{4} - \frac{sen^{8}ax}{6} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{a} \left[\frac{4 sen^{3}ax \ a \cos ax}{4} - \frac{6 sen^{6}ax \ a \cos ax}{6} \right] =$$

$$= sen^{3}ax \cos ax - sen^{5}ax \cos ax =$$

$$= sen^{3}ax \cos ax \left[1 - sen^{2}ax \right] = sen^{3}ax \cos^{3}ax$$

SOLUCIÓN III. $y' = sen^3 ax cos^3 ax$

IV.

$$y = \operatorname{arcct} \frac{1+x}{1-x} - \operatorname{arct} g x$$

$$y' \pm \frac{\frac{(1-x)^2+(1+x)}{(1-x)^2}}{1+\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} - \frac{1}{1+x^2} \pm \frac{2}{(1-x)^2}$$

$$\pm \frac{2}{(1-x)^2+(1+x)^2} - \frac{1}{1+x^2} \pm \frac{2}{(1-x)^2}$$

$$-\frac{2}{2(1+x^2)} - \frac{1}{1+x^2} = -\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = -\frac{2}{1+x^2}$$
SOLUCION IV
$$y = \frac{2}{2}$$

$$xy = 2x + 3y = 4 \Rightarrow y + xy' - 2 + 3y' = 0,$$

 $y'(x + 3) = 2 \quad y \Rightarrow y' = \frac{2}{x + 3}$

SOLUCIÓN I

$$y' - \frac{2-y}{x+3}$$
; $dy - \frac{2-y}{x+3} dx$

II.

$$x^{2} + 6xy + y^{3} - 8 \Rightarrow 3x^{2} + 6y + 6xy' + 3y^{2}y' = 0;$$

$$3y'(2x + y^{2}) = -3(x^{2} + 2y) \Rightarrow y' = \frac{-(x^{2} + 2y)}{2x + y^{2}}$$

SOLUCIÓN II:
$$y' = \frac{-(x^2 + 2y)}{2x + y^2}$$
; $dy = \frac{-(x^2 + 2y)}{2x + y^2} dx$

III.

$$x^{2} - 3xy - 2y^{2} = 4 \implies 2x - 3y - 3xy' - 4yy' = 0$$
$$2x - 3y = y'(3x + 4y) \implies y' = \frac{2x - 3y}{3x + 4y}$$

Solución III
$$y' = \frac{2x - 3y}{3x + 4y}$$
; $dy = \frac{2x - 3y}{3x + 4y} dx$

TV.

$$xy^2 = 10 \Rightarrow y^2 + 2xyy' = 0 \Rightarrow y' = -\frac{y^2}{2xy}$$

SOLUCIÓN IV:
$$y' = -\frac{y}{2x}$$
; $dy = -\frac{y}{2x} dx$

W.

$$x^{2} + y^{3} = x^{2}y^{3} \Rightarrow 2x + 2yy' = 2xy^{2} + 2x^{2}yy';$$

$$2yy'(1-x^2) = 2x(y^2-1) \Rightarrow y' = \frac{x(y^2-1)}{y(1-x^2)}$$

SOLUCIÓN V.
$$y' = \frac{x(y^2 - 1)}{y(1 - x^2)}$$
; $dy = \frac{x(y^2 - 1)}{y(1 - x^2)} dx$

VI.

$$4x^{3}+9y^{2}=36 \Rightarrow \theta x+18yy'=0 \Rightarrow y'=\frac{-8x}{18y}$$

SOLUCIÓN VI
$$y' = \frac{4x}{9y}$$
; $dy = \frac{4x}{9y} dx$

30. RESOLUCIÓN

 $\forall x \in R \mid x \neq 0$, f(x) es continua, pues es el producto de dos funciones continuas

b)

Para x = 0

$$\lim_{x \to 0} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0, \text{ puesto que } \lim_{x \to 0} x^2 = 0$$

$$y \left| \text{sen} - \frac{1}{x} \right| \le 1$$
 an todo entorno reducido de $x = 0$

Como $\lim_{x\to 0} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0), la f(x) es continua en <math>x = 0$

SOLUCIÓN I

$$f(x)$$
 es continua $\forall x \in R$

II.

 $\forall x \in R | x \neq 0$, f(x) as derivable, pues as all producto de dos funciones derivables

b) Para $\kappa = 0$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{h \cdot \sin \frac{1}{h}}{h} = 0$$

$$= \lim_{h \to 0} h \cdot \sin \frac{1}{h} = 0 \le 1 = 0$$

Como
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = 0$$
, $f(x)$ es derivable en $x = 0$

SOLUCION II:
$$f(x)$$
 es derivable $\forall x \in R$

31. RESOLUCIÓN

La f(x) es continua $\forall x \in C$.

$$C=(-\infty,0)\cup(0,4)\cup(4,\infty)$$

pues f(x) es una función polinómica en cada uno de estos tres intervalos.

Para x = 0

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} 2 = 2$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (x - 2) = -2$$

$$\Rightarrow Discontinua en x = 0$$

Para x = 4

$$\lim_{x \to x} f(x) = \lim_{x \to 4} (x - 2) = 2$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} (x^2 - 4) = 12$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} (x^2 - 4) = 12$$

SOLUCION (

$$f(x)$$
 as continua an $(-\infty,0)\cup(0,4)\cup(4,\infty)$ $f(x)$ as discontinua an $x=0$; $|x|\approx 4$

II.

La
$$f(x)$$
 es derivable $\forall x \in C$
 $C = (-\infty, 0) \cup (0, 4) \cup (4, \infty)$

pues es una función polinómica en cada uno de estos tres inter-

b)

La f(x) no es derivable en x = 0 y x = 4, pues es discontinua en estos puntos

f(x) es derivable en $(-\infty,0) \cup (0,4) \cup (4,\infty)$ f(x) no es derivable en x = 0 y x = 4

32. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{x^{2} - x}{\theta^{x}} \Rightarrow y' = \frac{(2x - 1) e^{x} e^{x} (x^{2} - x)}{\theta^{2x}}$$

$$\frac{e^{x} (-x^{2} + 3x + 1)}{e^{2x}} = \frac{-x^{2} + 3x - 1}{\theta^{x}} \Rightarrow y_{0}' = \frac{-1}{1} = -1$$
SOLUCIÓN 1
$$y_{0}' = -1$$

II.

$$y - y_0 - y'_0 (x - x_0)$$

$$y = \frac{x^2 - x}{e^x}$$

$$x_0 = 0$$

$$y - 0 = -1 (x - 0)$$

$$x + y = 0$$

SOLUCIÓN II

33. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{12}{x} \Rightarrow y' - \frac{-12}{x^2}$$

$$y = \frac{12}{x}$$

$$y' = \frac{-12}{x^2}$$

$$x_0 = 2$$

$$y_0 - 6$$

$$P_0(2, 6)$$

$$y_0' = -3$$

$$y - y_0 = y_0' (x - x_0)$$

 $y - 6 = -3 (x - 2)$

SOLUCIÓN:

$$3x - y - 12 = 0$$

34. RESOLUCIÓN

a) Cálculo del punto de tangencia:

$$y = x^{2} - 3x + 4$$

 $y = 14$ \Rightarrow $\begin{vmatrix} x_{1} - 5 \\ y_{1} = 14 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} x_{2} - 2 \\ y_{2} = 14 \end{vmatrix}$
 $P(-2, 14)$

b) Ecuación de la tangente.

$$y = x^{2} - 3x + 4 \Rightarrow y' = 2x - 3 \Rightarrow y_{2}' = -7$$

$$y - y_{2} = y_{2}' (x - x_{2})$$

$$y - 14 = -7 (x + 2)$$

SOLUCIÓN

35. RESOLUCIÓN

a) Cálculo del punto de tangencia P.

La derivada de la curva en el punto de tangencia da la pendiente de la tangente a la curva en dicho punto, por tanto

$$\begin{vmatrix} y_0' = 6x_0 \\ y_0' = m = 12 \end{vmatrix} \Rightarrow 6x_0 = 12 \Rightarrow x_0 = 2$$

$$x_0 = 2 \Rightarrow y_0 = 2 \Rightarrow P(2|2)$$

b) Determinación de n

Como la recta y = 12x + n ha de pasar por P (2, 2)

$$2 = 12 \cdot 2 + n \Rightarrow n = -22$$

SOLUCIÓN

36. RESOLUCIÓN

Serán aquellos en los que la derivada de la función sea igual a la pendiente de la recta.

$$y' = 3x^2 + 18x - 9$$

 $y' = 12$ $\Rightarrow x_1 = 1$
 $x_1 = 1 \Rightarrow y_1 = 16$, $x_2 = 17 \Rightarrow y_2 = 276$

SOLUCIÓN

37. RESOLUCIÓN

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 40 = 0 \Rightarrow 2x + 2yy' - 4 + 2y' = 0$$

El valor de la derivada en el punto de tangencia será

$$-2 + 10y_0' \quad 4 + 2y_0' = 0 \Rightarrow y_0' = \frac{1}{2}$$

$$y - y_0 = y_0' (x - x_0)$$

$$y - 5 = \frac{1}{2} (x + 1)$$

SOLUCIÓN:

38. RESOLUCIÓN

I. Determinación de los puntos de tangencia

$$x = 2 \Rightarrow y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$$

SOLUCIÓN I

P, (2, 4) ; P, (2, 4)

II. Ecuación de la tangente en P.

$$2yy' = 4 \Rightarrow y_1' = \frac{1}{2}$$

$$y - y_1 \quad y_1' (x - x_1)$$

$$y - 4 = \frac{1}{2} (x - 2)$$

SOLUCIÓN E.

$$x-2y+6=0$$

III. Ecuación de la tangente en P.,

$$2yy' = 4 \Rightarrow y_{2}' = -\frac{1}{2}$$

 $y + 4 - \frac{1}{2}(x - 2)$

SOLUCIÓN ID

39. RESOLUCIÓN

$$S = t^3 + 2t^2 - 4t - 20$$

$$\mathbf{v} = \frac{ds}{dt} = 3t^2 + 4t - 4$$

$$\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = 6t + 4$$

L Para t, = 0:

$$S_0 = -20 \text{ UL}$$
 ; $V_0 = -4 \text{ UL/s}$; $R_0 = 4 \text{ UL/s}^2$

11. Para $t_i = 8$.

$$S_1 = 588 \text{ UL}$$
 ; $v_1 = 220 \text{ UL/s}$; $a_1 = 52 \text{ UL/s}^2$

SOLUCIÓN

	S ₀ =	20 UL	1	S,	=	588 UL
₹	$\Psi_0 =$	= −4 UL/n	-{-	V ₁	=	220 UL/s
	a _e =	4 UL/s2		a,	-	52 UL/s2

40. RESOLUCIÓN

Se para cuando v = 0, donde se encuentre en el momento en que su v = 0

$$S - 10 + 6t - t^{2} \Rightarrow v \quad \frac{ds}{dt} \quad 6 - 2t$$

$$v = 0 \Rightarrow t = 3s \quad ; \quad t = 3s \Rightarrow S = 19 \text{ m}$$

SOLUCIÓN:

Se detiene a los 3 seg. de iniciado el movimiento, a 19 m del origen

41. RESOLUCIÓN

$$\Delta y_0 = f(2, 1) - f(2) = 9,5025 - 9 = 0,5025$$

$$dy_0 = \left(\frac{x_0}{2} + 4\right) dx_0 = 5 \times 0, 1 = 0,5$$

$$\Delta y_0 - dy_0 = 0,5025 - 0,5 - 0,0025$$

SOLUCIÓN:

$$\begin{cases} \Delta y_0 = 0.5025 \\ dy_0 = 0.5 \\ \Delta y_0 = dy_0 = 0.0025 \end{cases}$$

42. RESOLUCIÓN

$$V = \frac{4}{3} n r^3 \Rightarrow dV = 4 n r^2 dr$$

Para r = 10 cm y dr = 0,3 cm se obtiene: dV = 376,99 cm

SOLUCIÓN.

$$dV \approx \Delta V = 376,99 \text{ cm}^3$$

43. RESOLUCIÓN

$$V = n r^2 h \Rightarrow dV - 2n r h dr$$

para $h = 200 \text{ cm}, r = 2 \text{ cm}, dr = 0.2 \text{ cm}$
se obtiene $dV = \Delta V = 502.6 \text{ cm}^3$
 $M = V D = 502.6 \text{ cm}^3 \cdot 9 \text{ gr/cm}^3$

SOLUCIÓN M = 4 523,4 gr

$$f'(x) - 3x^2 - 7x + 4 \Rightarrow f'(x) = 6x - 7$$

 $x_n = -2 \implies f'(x_n) < 0$, función decreciente en x_n

ы

$$x_1 = 3 \implies f'(x_1) > 0$$
, función creciente en x_1

$$f(x) - 3x^2 - 7x + 4$$
 es decreciente en $x_0 = -2$ y creciente en $x_1 = 3$

45. RESOLUCIÓN

$$y = sen 2x \Rightarrow y' = 2 cos 2x$$

 $x_0 = n/3 \Rightarrow y_0' < 0$; función decreciente en x_0

46. RESOLUCIÓN

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^4}{2} + 6x - 5 \Rightarrow f'(x) = x^2 - 5x + 6$$

La f(x) será creciente siempre que f'(x) > 0

SOLUCION

47. RESOLUCIÓN

$$f(x) = \frac{4}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{-4}{(x-1)^2}$$

Como f'(x) < 0 $\forall x \in R$, excepto para x = 1, para el que no está definida, f(x) es decreciente $\forall x \in R \mid x \neq 1$

48. RESOLUCIÓN

a) El dominio corresponde a los valores de x que hacen

$$\frac{x}{x+1} > 0$$

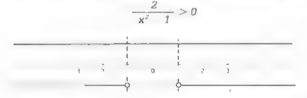


$$D=(-\infty,-1)\cup(1,\infty)$$

b)

$$f(x) = L \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{x^2-1}$$

Será creciente para todo x perteneciente a su dominio que haga



La f'(x) es positiva en $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, y como f(x) está definida en ambos intervalos esta función es creciente en dichos intervalos

SOLUCION

f(x) está definida en
$$(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

f(x) es creciente en $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

49. RESOLUCION

$$y = x^{2} - 4x^{2} + 5x + 2$$

$$y' = 3x^{2} - 8x + 5$$

$$y'' - 6x - 8$$

$$y = 6$$

a)

$$y' = 0 \Rightarrow 3x^{2} - 8x + 5 = 0 \Rightarrow x_{1} = \frac{5}{3}, \quad x_{2} = 1$$

$$x_{1} = \frac{5}{3} \Rightarrow y_{1}'' > 0 \Rightarrow \min_{x} P_{1} \begin{pmatrix} 5 & 104 \\ 3 & 27 \end{pmatrix}$$

$$x_{2} = 1 \Rightarrow y_{2}'' < 0 \Rightarrow \max_{x} P_{2} \begin{pmatrix} 1, 4 \end{pmatrix}$$

$$y'' = 0 \Rightarrow 6x - 8 - 0 \Rightarrow x_3 = \frac{4}{3}$$

$$x_3 = \frac{4}{3} \Rightarrow y_3''' \neq 0 \Rightarrow \text{index.: } P_3\left(\frac{4}{3}, \frac{106}{27}\right)$$

SOLUCION

min.:
$$P_1\left(\frac{5}{3}, \frac{104}{27}\right)$$

MAX.: $P_2\left(1,4\right)$
INFLEX.: $P_3\left(\frac{4}{3}, \frac{106}{27}\right)$

50. RESOLUCIÓN

$$y = x^{3} - 3x^{2} + 6x + 3$$

$$y' = 3x^{2} - 6x + 6$$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y''' = 6$$

al

$$y' = 0 \Rightarrow 3x^2 - 6x + 6 = 0$$

No tiene soluciones reales, no hay maximo ni mínimo.

b)

$$y' = 0 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 1$$

 $x_1 = 1 \Rightarrow y_1''' \neq 0 \Rightarrow inflex: P_1(1, 7)$

SOLUCION

MAX.: No tiene Min.: No tiene INFLEX : P, (1, 7)

51. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{2x - 7}{x' + 8}$$

$$y' = \frac{-2x^2 + 14x + 16}{(x^2 + 8)^2}$$

$$y'' = \frac{4x^2 - 42x^2 - 96x + 112}{(x^2 + 8)^3}$$

$$y' = 0 \Rightarrow -2x^2 + 14x + 16 = 0 \Rightarrow x_1 = 8; \quad x_2 = -1$$

$$x_1 = 8 \Rightarrow y_1'' < 0 \Rightarrow max.: P_1\left(8, \frac{1}{8}\right)$$

$$x_2 = -1 \Rightarrow y_2'' > 0 \Rightarrow mm.: P_2\left(-1, -1\right)$$
SOLUCION

MAX.: P₁\[8, \frac{1}{8}\]

52. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{x^{3} + 12x^{2}}{24}$$

$$y' = \frac{x^{3} + 9x^{2}}{6}$$

$$y'' = \frac{x^{2} + 6x}{2}$$

$$y'' = x + 3$$

 $y = 0 \Rightarrow x^3 + 9x^2 - 0 \Rightarrow x, \quad 0, x_2 = 0, x_1 = 9$ $x_1 = x_2 = 0 \Rightarrow y_1^{\prime\prime} = y_2^{\prime\prime\prime} = 0$ #DUDOSO# $x_3 = -9 \Rightarrow y_3^{"} > 0 \Rightarrow \min_{}: P_3 \left(-9, \frac{-5.083}{\circ} \right)$

b)
$$y'' = 0 \Rightarrow x^2 + 6x = 0 \Rightarrow x_q - 0; \quad x_s = -6$$
$$x_q + 0 \Rightarrow y_q''' \neq 0 \Rightarrow \text{inflex}. P_q(0, 0)$$

NOTA: Aclarado el caso dudoso, en $x_1 = x_2 = 0$ no hay máximo ni minimo. sino un punto de inflexion.

$$x_s - -6 \Rightarrow y_s^{\prime\prime\prime} \neq 0 \Rightarrow inflex.: P_s(-6, -54)$$

SOLUCION

MAX.: No tiene INFLEX.: P₅ (-6, -54)

53. RESOLUCIÓN

y sen 2x y 2 cos 2x v -4 sen 2x v 8 cos 2x

a)

$$y' = 0 \Rightarrow 2\cos 2x = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{n}{4}; x_2 = \frac{3n}{4}; x_3 = \frac{5n}{4};$$

$$\mathbf{x}_1 = \frac{n}{4} \Rightarrow \mathbf{y}_1^{\ \prime\prime} < 0 \Rightarrow \max.: P_1\left(\frac{n}{4}, \ \mathbf{1}\right)$$

$$x = \frac{3n}{4} \Rightarrow y_2^{"} > 0 \Rightarrow min.: P_2\left(\frac{3n}{4}, -1\right)$$

$$\mathbf{x}_3 = \frac{-5n}{4} \Rightarrow \mathbf{y}_3^{"} > 0 \Rightarrow \max_i P_3 \left(\frac{-5n}{4}, 1 \right)$$

$$\varkappa_t = \frac{-7\pi}{4} \, \Rightarrow \, \gamma_t^{-1} < 0 \, \Rightarrow \, \text{min.:} \, P_4 \left(\frac{-7\pi}{4}, \, -1 \right)$$

$$y = 0 \Rightarrow 4 \sin 2x \quad 0 \Rightarrow x \quad \frac{n}{2}, x_6 \quad n, x = \frac{3n}{2}$$

NOTA: No surven mix 0 mix 2n porque no pertenecen al (0, 2n)

$$x_5 = -\frac{tt}{2} \Rightarrow y_5 \text{'''} \neq 0 \Rightarrow inflex.. } P_5 \left(-\frac{tt}{2}, 0 \right)$$

$$x_{\rm g} = n \Rightarrow y_{\rm g} = 0 \Rightarrow \text{inflex. } P_{\rm g} (n, 0)$$

$$\kappa_7 = \frac{3n}{2} \Rightarrow y_7 = 0 \Rightarrow \text{inflex.: } P_7 \left(\frac{3n}{2}, 0 \right)$$

SOLUCIÓN

54. RESOLUCIÓN

$$y = \cos 3x$$

$$y' = 3 \sin 3x$$

$$y - 9 \cos 3x$$

$$y 27 \sin 3x$$

$$y' = 0 \Rightarrow -3 \operatorname{sen} 3x = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{u}{3}, x_2 = \frac{2u}{3}; x_3 = u,$$

$$x_1 = \frac{4\pi}{3}$$
, $x_2 = \frac{5\pi}{3}$

$$x = \frac{n}{3} \Rightarrow y, ">0 \Rightarrow \min P \left(\frac{n}{3}, 1 \right)$$

$$x = \frac{2n}{3} \Rightarrow y = 0 \Rightarrow \max_{x \in \mathcal{X}} P\left(\frac{2n}{3} - 1\right)$$

$$x_3 = n \Rightarrow y_3^{"} > 0 \Rightarrow min P_3 (n, 1)$$

$$x_1 + \frac{4\pi}{3} \ \Rightarrow \ y_4^{\prime\prime} < 0 \ \Rightarrow \ \text{max.: } P_4\left(-\frac{4\pi}{3}, \ 1\right)$$

$$x_5 = \frac{5n}{3} \Rightarrow y_5^{"} > 0 \Rightarrow min.: P_5\left(\frac{5n}{3}, -1\right)$$

$$y'' = 0 \Rightarrow -9\cos 3x - 0 \Rightarrow x_6 = \frac{n}{6}; x_7 = \frac{n}{2}; x_8 = \frac{5n}{6};$$

$$\mathbf{x}_9 = \frac{-7n}{6}$$
; $\mathbf{x}_{10} = \frac{-3n}{2}$; $\mathbf{x}_{11} = \frac{-11n}{6}$

$$x_{n} - \frac{n}{6} \Rightarrow y_{6}^{(1)} \neq 0 \Rightarrow \text{inflox.: } P_{4}\left(\frac{n}{6}, 0\right)$$

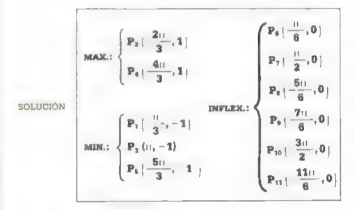
$$\mathbf{x}_7 = \frac{n}{2} \Rightarrow \mathbf{y}_7^{\prime\prime\prime} \neq 0 \Rightarrow \text{inflox.: } P_7\left(\frac{n}{2}, 0\right)$$

$$x_s - \frac{5n}{6} \Rightarrow y_e^{m} \neq 0 \Rightarrow inflex.: P_e\left(\frac{5n}{6}, 0\right)$$

$$\mathbf{x}_0 = \frac{-7\pi}{6} \Rightarrow \mathbf{y}_9 = 0 \Rightarrow \text{inflox.: } P_9 \left(\frac{-7\pi}{6}, 0 \right)$$

$$\mathbf{x}_{10} = \frac{3n}{2} \ \Rightarrow \ \mathbf{y}_{10} ^{\prime\prime\prime} \neq \mathbf{0} \ \Rightarrow \ \mathrm{inflex} : \mathbf{P}_{10} \left(\frac{3n}{2}, \ \mathbf{0} \right)$$

$$\mathbf{x}_{tt} = \frac{-11n}{6} \Rightarrow \mathbf{y}_{tt} = 0 \Rightarrow \text{inflow.: } P_{tt} \left(\frac{-11n}{6}, 0 \right)$$



55. RESOLUCIÓN

La función es cóncava cuando y" > 0

$$y = \frac{x^{3}}{3} - \frac{11x^{2}}{2} + 18x - 6; \ y' = x^{2} - 11x + 18;$$
$$y'' = 2x - 11$$
$$y'' > 0 \Rightarrow 2x - 11 > 0 \Rightarrow x > \frac{11}{2}$$
UCIÓN
$$x \in \left[\frac{11}{2}, \times\right]$$

SOLUCIÓN

56. RESOLUCIÓN

La función es cóncava cuando y'' > 0 y convexa cuando y'' < 0 $y = x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 6x + 1$; $y' = 4x^3 - 18x^2 + 24x - 5$ $y'' = 12x^2 - 36x + 24 - 12(x - 1)(x - 2)$

a) Intervalos de concavidad

$$y'' > 0 \implies 12(x-1)(x-2) > 0 \implies x > 2 \circ x < 1$$

b) Intervalos de convexidad

$$y'' < 0 \Rightarrow 12 (x 1) (x - 2) < 0 \Rightarrow 1 < x < 2$$

SOLUCIÓN

Cóncava: $x \in (-\infty, 1) \cup (2, \infty)$ Convexa: $x \in (1, 2)$

57. RESOLUCIÓN

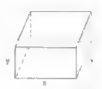
 $S = x^2 + 4xy = x^2 + \frac{3456}{x}$

$$S' = 2x - \frac{3456}{x^2}$$
; $S'' = 2 + \frac{6912}{x^3}$

$$S' = 0 \Rightarrow x = 12 \, dm$$

$$x = 12 \Rightarrow S'' > 0 \Rightarrow min.$$
 $\begin{vmatrix} x = 12 dm \\ y = 6 dm \end{vmatrix}$

CÁLCULOS AUXILIARES



$$V = x^2 y = 864$$
$$y = \frac{864}{x^2}$$

SOLUCIÓN

Lado de la base: 12 dm Altura: 6 dm

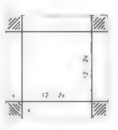
58. RESOLUCIÓN

$$V = (12 - 2x)^{2} x = 144x - 48x^{2} + 4x^{3}$$

$$V' - 144 - 96x + 12x^{2}; \quad V'' = -96 + 24x$$

$$V'=0 \Rightarrow x_i=2, x_i=6$$

$$x_i = 2 \Rightarrow V'' < 0 \Rightarrow máx.: x_i = 2 dm$$



NOTA: Para $x_i = 6$ dm obtendriamos $V^{**} > 0$, minumo, cosa por otra parte avidente pues la piancha habria sido cortada en cuatro partes iguales y el volumen de la caja construida «con lo que queda» seria-naturalmente, nulo

SOLUCION

Hay que cortar cuadrados de 2 dm de lado

59. RESOLUCIÓN

$$S = x \quad y = y \quad \sqrt{12}y - y^2$$
$$S = \sqrt{12}y^2 - y^4$$

CALCULOS AUXILIARES

En casos similares a este podemos simplificar mucho los cálculos razonando del siguiente modo S será máximo cuando lo sea la función $F = S^2$, siempre que descartemos las soluciones que hagan a S negativa, si las hay, cosa que en cualquier caso es inadmisible por la naturaleza del problema



 $x = \sqrt{6^2 - (v - 6)^2} =$

 $= \sqrt{12v - v^2}$

$$S = V12y^{3} - y^{4} \Rightarrow F = S^{2} = 12y^{3} - y^{4}$$
$$F' = 36y^{2} - 4y^{2} \; ; \; F'' = 72y - 12y^{2}$$

$$F'=0 \Rightarrow y_1=0 ; y_2=0 , y_3=9$$

$$y_3 = 9 \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow \max_{x_1 = 3} \frac{y_1 - 9 \text{ cm}}{3 \text{ cm}}$$

NOTA: La solución y = 0, que también anula la derivada primera, no merece la pena ensayarla, pues es inaceptable por la naturaleza del problema

SOLUCIÓN:

Longitud de la base: 6\ 3 cm Longitud de la altura: 9 cm

60. RESOLUCIÓN

Sean x e y la primera y segunda parte, respectivamente:

$$F = 3x^{2} + 7y^{2} = 3(40 - y)^{2} + 7y^{2}$$

$$F = 10y^{2} - 240y + 4800$$

$$F' - 20y - 240, F'' = 20$$

$$F - 0 \Rightarrow y, 12$$

$$y_1 = 12 \Rightarrow F'' > 0 \Rightarrow min.: \begin{cases} x_1 - 28 \\ y_1 - 12 \end{cases}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x + y = 40$$
$$x = 40 - y$$

SOLUCIÓN

Primera parte: 28 Segunda parte: 12

61. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{x \cdot y}{2} = \frac{x(12 - x)}{2} = \frac{12x - x^2}{2}$$

$$S' = 6 \quad x, \quad S'' = -1$$

$$S' = 0 \Rightarrow x_1 = 6$$

$$x_1 = 6 \Rightarrow S'' < 0 \Rightarrow max : \begin{vmatrix} x_1 - 6 \text{ cm} \\ y_1 = 6 \text{ cm} \end{vmatrix}$$

$$x + y = 12$$

$$y = 12 - x$$

SOLUCIÓN

El de área máxima es el que tiene los dos catetos iguales, de 6 cm de longitud cada uno

62. RESOLUCIÓN

$$S = \mathbf{z} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \left(180 - \frac{3}{2} \, \mathbf{x} \right)$$
 CALCULOS AUXILIARES
$$S = 180 \mathbf{x} - \frac{3}{2} \, \mathbf{x}^{2}$$

$$S' = 180 - 3\mathbf{x} \; ; \; S'' = -3$$

$$S' = 0 \; \Rightarrow \; \mathbf{x}_{1} = 60 \, \mathrm{m}$$

$$\mathbf{x}_{1} = 60 \; \Rightarrow \; S'' < 0 \; \Rightarrow \; \mathrm{máx}. \; \left| \begin{array}{c} \mathbf{x}_{1} = 60 \, \mathrm{m} \\ \mathbf{y}_{1} = 90 \, \mathrm{m} \end{array} \right|$$

P = 2 400 x + 1 200 (x + 2y) 432 000 = 3 600 x + 2 400 y

$$y = 180 - \frac{3}{2} x$$

SOLUCIÓN

Frente: 60 m | Área: 5 400 m²

63. RESOLUCIÓN

$$S = x \cdot h = x \sqrt{225 - 30x}$$

$$S = \sqrt{225x^2 - 30x^3}$$

$$F = S^2 = 225x^2 - 30x^3$$

$$F' = 450x - 90x^2 : F'' = 450 - 180x$$

$$F' = 0 \Rightarrow x_1 = 0; \quad x_2 = 5$$

$$x_2 = 5 \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow max : \begin{cases} x_2 = 5 \text{ cm} \\ y_2 = 10 \text{ cm} \end{cases}$$

$$2x + 2y = 30 \Rightarrow x + y = 15$$

 $h = \sqrt{y^2 - x^2} = \sqrt{(15 - x)^2 - x^2}$
 $h = \sqrt{225 - 30x}$

NOTA: Para $F=S^1$ ver resolución n.º 16 La $\mathbf{x}_1=0$, que anula F' no merece la pena ensayaria por la naturaleza del problema.

SOLUCIÓN:

Base: 10 cm Lados laterales: 10 cm

64. RESOLUCIÓN

$$S - \sqrt{144x^{2} - x^{4}}$$

$$F = S^{2} = 144x^{2} - x^{4}$$

$$F' = 288x - 4x^{3} ; F'' = 288 - 12x^{2}$$

$$F' = 0 \Rightarrow x_{1} - 0 ; x_{2} = 6\sqrt{2} ; x_{3} = -6\sqrt{2}$$

$$x_{2} = 6\sqrt{2} \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow \text{max.} x_{2} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$$

 $S = x h = x \sqrt{144 - x^2}$

CALCULOS AUXILIARES

h ∨144 x²

SOLUCIÓN Longitud de la base: 12\2 cm

281

$$V = \pi x^{2} y - \frac{\pi (2 304 - y^{2}) y}{4}$$

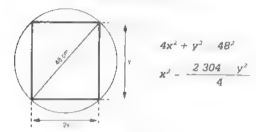
$$V - \frac{\pi}{4} (2 304 y - y^{2})$$

$$V' = \frac{\pi}{4} (2 304 - 3y^{2}); \quad V'' = \frac{-3 \pi y}{2}$$

$$V' = 0 \Rightarrow y_{1} = 16 \sqrt{3}; \quad y_{2} = -16 \sqrt{3}$$

$$y_{1} = 16 \sqrt{3} \Rightarrow V'' < 0 \Rightarrow \text{máx.} : \begin{vmatrix} y_{1} = 16 \sqrt{3} \text{ cm} \\ x_{1} = 8 \sqrt{6} \text{ cm} \end{vmatrix}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCION

Radio de la base: $8\sqrt{6}$ cm Altura: $16\sqrt{3}$ cm

66. RESOLUCIÓN

$$V = \frac{n \, x^2 \, y}{3} = \frac{n \, (24y - y^2) \, y}{3}$$

$$V = \frac{n \, (24y^3 - y^3)}{3}$$

$$V = n \, (16y - y^2); \quad V'' = n \, (16 - 2y)$$

$$V' = 0 \Rightarrow y_1 = 0, \quad y_2 = 16 \, \text{cm}$$

$$y_2 = 16 \, \text{cm} \Rightarrow V'' < 0 \Rightarrow \text{máx} \quad \begin{cases} y_2 = 16 \, \text{cm} \\ x_2 = 8 \, \sqrt{2} \, \text{cm} \end{cases}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCIÓN

Radio: $8\sqrt{2}$ cm Altura: 16 cm

67. RESOLUCIÓN

$$S = x \cdot y = x \sqrt{900} \quad x$$

$$S = \sqrt{900x^2 - x^4}$$

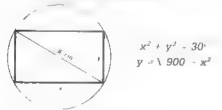
$$F - S^2 - 900x^2 - x^4$$

$$F' = 1800 x - 4x^4, \quad F'' = 1800 - 12x^2$$

$$F = 0 \Rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = 15\sqrt{2}; \quad x_3 = -15\sqrt{2} \text{ om}$$

$$x_2 = 15\sqrt{2} \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow \text{max.} \quad \begin{cases} x_2 = 15\sqrt{2} \text{ om} \\ y_2 = 15\sqrt{2} \text{ om} \end{cases}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCIÓN

Base: 15 \ 2 cm Altura: 15 \ 2 cm

68. RESOLUCIÓN

$$S = x \quad y \quad y \setminus 16y \quad y^{3}$$

$$S = \lambda \quad 16y^{3} \quad y^{4}$$

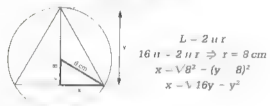
$$F \quad S^{2} \quad 16y^{3} \quad y^{4}$$

$$F' \quad 48y^{2} - 4y^{3} \quad ; \quad F'' = 96y - 12y^{2}$$

$$F' = 0 \Rightarrow y_{7} = 0; \quad y_{2} = 0; \quad y_{3} = 12 \text{ cm}$$

$$y_{3} = 12 \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow \text{max.}; \quad \begin{cases} y_{3} = 12 \text{ cm} \\ x_{3} = 4\sqrt{3} \text{ cm} \end{cases}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCIÓN:

Base: 8\3 cm

69. RESOLUCIÓN

$$S = xy = x (30 - 2x)$$

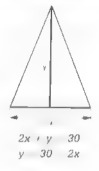
$$S = 30x - 2x^{2}$$

$$S' = 30 - 4x \quad ; \quad S'' = -4$$

$$S' = 0 \Rightarrow x_{1} = 7,5 \text{ cm}$$

$$\kappa_{1} = 7,5 \Rightarrow S'' < 0 \Rightarrow \text{max.} \quad x_{1} = 7,5 \text{ cm}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCIÓN

Base: 15 cm

70. RESOLUCIÓN

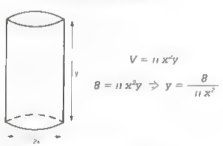
$$S = 2 \pi x^{2} + 2 \pi xy = 2 \pi x^{2} + \frac{16}{x}$$

$$S = 4 \pi x + \frac{16}{x^{2}} + S'' + 4 \pi + \frac{32}{x}$$

$$S' = 0 \Rightarrow x_{1} = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}} dm$$

$$x_{1} = \sqrt[4]{\frac{4}{\pi}} \Rightarrow S'' > 0 \Rightarrow \min. \begin{cases} x_{1} = \sqrt[4]{\frac{4}{\pi}} dm \\ y_{1} = 2 \sqrt[4]{\frac{4}{\pi}} dm \end{cases}$$

CALCULOS AUXILIARES



SOLUCION

Radio: $\sqrt{\frac{3}{11}}$ dm

Altura: $2\sqrt{\frac{3}{11}}$ dm

71. RESOLUCIÓN

$$S = \frac{x \cdot y}{2} \qquad \frac{x \cdot (150 - 2x)}{2}$$
$$S \qquad 75x - x^2$$

$$S' = 75$$
 $2x$; $S'' = -2$
 $S' = 0 \Rightarrow x = 37.5 m$

 $x_1 = 37.5 \Rightarrow S'' < 0 \Rightarrow max_1: x_1 = 37.5 m$

 $S' = 0 \Rightarrow x_1 = 37.5 \,\mathrm{m}$

CÁLCULOS AUXILIARES



$$P = 2x + y$$

150 - $2x + y \Rightarrow y = 150 - 2x$

SOLUCION

Radio: 37,5 m

72. RESOLUCIÓN

$$V - \frac{n}{3}x^{2}y = \frac{n}{3}x^{2}\sqrt{225 - 30x}$$

$$V - \frac{n}{3}\sqrt{225x^{4} - 30x^{6}}$$

$$F = V^{2} = \frac{n^{2}}{9}(225x^{4} - 30x^{6})$$

$$F' = \frac{n^{2}}{9}(900x^{3} - 150x^{4});$$

$$F'' = \frac{n^{4}}{9}(2700x^{2} - 600x^{3})$$

$$F' = 0 \Rightarrow x_{1} = 0; \quad x_{2} = 0; \quad x_{3} = 0; \quad x_{4} = 6 \text{ cm}$$

$$x_{4} = 6 \Rightarrow F'' < 0 \Rightarrow \text{máx.} : x_{4} = 6 \text{ cm}$$

CÁLCULOS AUXILIARES



$$2x + 21 = 30 \Rightarrow 1 + x = 15$$

$$y = \sqrt{1^2 - x^2} = \sqrt{(15 - x)^2 - x^2}$$

$$y = \sqrt{225 - 30x}$$

SOLUCIÓN

Longitud de la base: 12 cm

73. RESOLUCIÓN

$$S = 2xy = 2y \frac{15 - y}{3}$$

$$S = \frac{30y - 2y^{2}}{3}$$

$$S' = \frac{30 - 4y}{3} , S'' = \frac{4}{3}$$

$$S' = 0 \Rightarrow y_{1} = 7.5 cm$$

 $y_1 = 7.5 \Rightarrow S'' < 0 \Rightarrow max.: \begin{vmatrix} y_1 = 7.5 \text{ cm} \\ x_1 = 2.5 \text{ cm} \end{vmatrix}$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCION

Base: 5 cm Altura: 7,5 cm

74. RESOLUCIÓN

P = 300
$$2x + 600 2y$$

P = $600 x + \frac{1200}{x}$

P' = $600 \frac{1200}{x^2}$, P'' = $\frac{2400}{x^3}$

P' = $0 \Rightarrow x_1 = \sqrt{2}m$
 $x_i = \sqrt{2} \Rightarrow p'' > 0 \Rightarrow min.: \begin{cases} x_1 = \sqrt{2}m \\ y_1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} m$

CÂLCULOS AUXILIARES

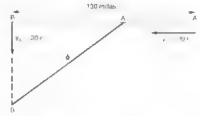


 $y = xy - 1 \Rightarrow y = \frac{1}{x}$

SOLUCIÓN.

Ancho: 1,414 m Alto: 0,707 m

75. RESOLUCIÓN



Supongamos que la distancia entre los barcos es minima al cabo de t horas, cuando el barco A esté en la posición A' y el B en la B'

$$d - \sqrt{BB''^2 + BA''} \sqrt{(30 t)^2 + (130 - 20 t)^2}$$

$$d \sqrt{1300 t^2} - 5200 t + 16900$$

$$F - d^2 = 1300 t^2 - 5200 t + 16900$$

$$F' = 2600 t - 5200 ; F'' = 2600$$

$$F' = 0 \Rightarrow t_1 = 2h$$

$$t = 2 \Rightarrow F'' > 0 \Rightarrow min. \ t_1 = 2h$$

CALCULOS ALXILIARES

$$AA' = 20 t$$

 $BA' = 130 - AA' = 130 - 20 t$
 $BB' = 30 t$

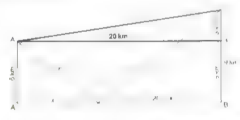
SOLUCIÓN

A las 12 horas

NOTA. El mido es equivalente a una milia por hora

76. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO



 $I = d_1 + d_2$

CALCULOS AJXIL.ARES

$$1 = \sqrt{6^2 + x^2 + \sqrt{9^2 + (20 - x)^2}}$$

$$1 = \sqrt{36 + x^2 + \sqrt{481 - 40x + x^2}}$$

$$1' = \frac{x}{\sqrt{36 + x^2}} + \frac{-20 + x}{\sqrt{481 - 40x + x^2}}$$

$$1' = \frac{x}{\sqrt{36 + x^2}} + \frac{-20 + x}{\sqrt{481 - 40x + x^2}}$$

$$1' = \frac{x}{\sqrt{36 + x^2}} + \frac{-20 + x}{\sqrt{481 - 40x + x^2}}$$

$$1' \quad 0 \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{36 + x^2}} + \frac{20 + x}{\sqrt{481 - 40x + x^2}} - 0 \Rightarrow x_1 - 8$$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

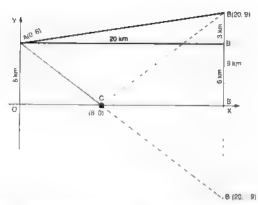
Si ambos pueblos estuviesen en distintas onllas del río, y considerásemos éste reducido a una línea recta, el segmento rectilineo limitado por ambos pueblos nos daría la mínuna distancia entre ambos

$$\overline{AB}^{"} = \overline{OB}^{"}$$
 20

Recta que pasa por A (0, 6) , B' (20, 9)

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

$$\frac{x}{20} = \frac{y - 6}{-9 - 6} \Rightarrow 3x + 4y \quad 24 = 0$$



Intersección de la recta hallada con el eje OX (el río);

$$3x + 4y - 24 = 0$$

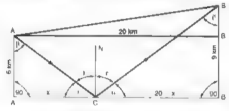
$$y = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 8 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow P(8, 0)$$

NOTA: Observese en la figura donde <u>se ha tomad</u>o el origen, los ejes y las coordenadas de A y B'. Evidentemente \overline{C} B' = \overline{C} B

TERCER PROCEDIMIENTO

Si considerásemos el río como un espejo plano, la longitud mínima de tubería sería la que correspondiese al recorrido de un rayo de luz, que emitido en A y reflejado en el río pasase por B.



 $AB^{\prime\prime} = \overline{A}^{\prime}\overline{B}^{\prime} = \cdot = 20 \text{ km}$

Los triángulos AA'C y BB'C son semejantes, por tener los tres ángulos iguales. De esta semejanza:

$$\frac{6}{9} = \frac{x}{20 - x} \Rightarrow x = 8 \text{ km}$$

SOLUCIÓN:

A 8 km de la proyección del pueblo A sobre

77. RESOLUCIÓN

a) Con el eje OX:

$$y = \begin{cases} x^2 & 4x + 3 \\ x - 5 \end{cases} x_1 = 1 \Rightarrow P_1 \langle 1, 0 \rangle$$
$$y = 0 \end{cases} x_2 = 3 \Rightarrow P_2 \langle 3, 0 \rangle$$

b) Con el eje OY.

$$y = \frac{x^2 + 4x + 3}{x - 5}$$

$$y_3 = -\frac{3}{5} \Rightarrow P_3 \left(0, -\frac{3}{5} \right)$$

SOLUCIÓN I.
$$P_1 (1,0)$$
 ; $P_2 (3,0)$; $P_3 \left(0,-\frac{3}{5}\right)$

a) Con el eje OX

$$\begin{vmatrix} y - x^2 - 36x \\ y - 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 = 0 \Rightarrow P_1 (0, 0) \\ x_2 = 6 \Rightarrow P_2 (6, 0) \\ x_3 = -6 \Rightarrow P_3 (-6, 0) \end{vmatrix}$$

b) Con el eje OY

$$y - x^3 - 36x$$

 $x = 0$ $y_1 = 0 \Rightarrow P_1(0, 0)$

SOLUCIÓN II P, (0,0) ; P, (6,0) ; P, (-6,0)

Ш.

a) Con el eje OX

$$y = \begin{cases} x^3 - 2x^2 - 8x \\ x^2 - 1 \end{cases} \begin{cases} x_1 - 0 \Rightarrow P_1(0, 0) \\ x_2 - \cdot 2 \Rightarrow P_2(-2, 0) \\ x_1 - 4 \Rightarrow P_1(4, 0) \end{cases}$$

b) Con el eje OY

$$y - \frac{x^3 - 2x^2 - 8x}{x^2 - 1}$$

$$y_1 = 0 \implies P_1(0, 0)$$

SOLUCIÓN III P, (0,0); P, (-2,0); P, (4,0)

a) Con el eje OX

$$y = x^{4} - 10x^{3} + 9 \begin{cases} x_{1} & -1 \Rightarrow P_{1}(-1,0) \\ x_{2} - 1 \Rightarrow P_{2}(1,0) \\ x_{3} = 3 \Rightarrow P_{3}(3,0) \\ x_{4} - -3 \Rightarrow P_{4}(-3,0) \end{cases}$$

b) Con el eje OY-

$$y = x^4 - 10x^2 + 9$$

 $x = 0$ $y_5 = 9 \Rightarrow P_5(0, 9)$

SOLUCIÓN IV: P₁ (-1, 0); P₂ (1, 0); P₂ (3, 0) P₄ (-3, 0); P₂ (0, 9)

78. RESOLUCIÓN

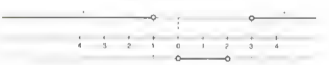
Los intervalos de existencia corresponden a los valores de x que hacen

SOLUCIÓN f(x) está definida en $[1,2) \cup (3,\infty)$

79. RESOLUCIÓN

Los intervalos de existencia corresponden a los valores de x que

$$\frac{x^3-2x-3}{-x^2+2x}\geqslant 0$$



$$D = [-1, 0) \cup (2, 3]$$

SOLUCIÓN f(x) está definida en $[-1,0) \cup (2,3]$

80. RESOLUCIÓN

Los intervalos de existencia corresponden a los valores de x que hacen'

$$\frac{x^2}{-x^2+2x} > 0$$

Observando el gráfico anterior (ejercicio 79):

SOLUCIÓN El dominio de f(x) es $(-1,0) \cup (2,3)$

81. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{2x^2 - x + 1}{x^2 - 7x + 10}$$

a) Asíntotas verticales

$$y - \infty \implies x^2 - 7x + 10 = 0 \implies x_1 = 2; \ x_2 = 5$$

 $x - 2; \ x = 5$

b) Asintotas horizontales

$$x = x \Rightarrow y_1 - \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{x^2 - 7x + 10} = 2$$

$$y = 2$$

c) Asintotas oblicuas

$$y = mx + n$$

$$m - \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x + 1}{x^2 - 7x + 10} = 0$$
NO HAY

SOLUCIÓN I:

Verticales: x = 2 ; x ~ 5 Horizontales: y = 2 Oblicuas: No hay

H.

$$y = \frac{x^3}{(10+x)^2}$$

e) Verticales

$$y = \infty \Rightarrow (10 + x)^2 = 0 \Rightarrow x_1 = -10$$
$$x = -10$$

b) Horizontales

$$x = \infty \Rightarrow y_1 = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{(10 + x)^2} = \infty$$
NO HAY

c) Oblicuas:

$$y = mx + n$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^3}{(10 + x)^2}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{x^3 + 20x^2 + 10x} = 1$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \int f(x) - mx = \lim_{x \to \infty} \int \frac{x^3}{x^2 + 20x + 100} - x = 1$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{-20x^2 - 100x}{x^2 + 20x + 100} = -20$$

$$y = x - 20$$

SOLUCIÓN II

Verticales: x = 10 Horizontales: No hay Oblicuas: y = x - 20

ш

$$y = \frac{2x}{x^2 - 4}$$

a) Verticales:

$$y - \infty \Rightarrow x^2 \quad 4 - 0 \Rightarrow x_1 \quad 2, \quad x_2 = 2$$
$$x = 2; \quad x = -2$$

b) Honzontales

$$x = \infty \Rightarrow y_1 = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x^2 - 4} = 0$$

c) Oblicuas:

$$m - \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2x}{x^2 - 4}}{x} = 0$$

$$NO HAY$$

SOLUCIÓN III

Verticales: x - 2 ; x - -2 Horizontales: y = 0 Oblicuss: No hay

IV.

$$y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3}$$

al Verticales:

$$y \sim x \Rightarrow x \quad 3 = 0 \Rightarrow x_1 \quad 3$$

 $x = 3$

b) Horizontales.

$$x - x \Rightarrow y_1 = \lim_{x \to -3} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} = x$$

c) Oblicuas:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{y - mx + n}{x^2 - 2x + 1}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 3x} = 1$$

$$n = \lim_{x \to \infty} \left[f(x) - mx \right] = \lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} - x \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 1}{x - 3} = 1$$

$$y - x + 1$$

SOLUCIÓN IV

Vérticales: x = 3 Horizontales: No hay Oblicuas: y = x + 1

82. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{x^2}{(x^2 - 1)^2}$$
 $y' = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$ $y'' = \frac{6x^2 + 2}{(x^2 - 1)^3}$

Intervalos de exastencia

$$\forall x \in R_{|X} \neq 1$$
, $x \neq -1$

Simetrias
 Respecto a OY: f(x) = f(-x): Si
 Respecto al O: f(x) ≠ -f(-x): NO

Intersección con los ejes
 Con OX. P₁ (0, 0)
 Con OY: P₁ (0, 0)

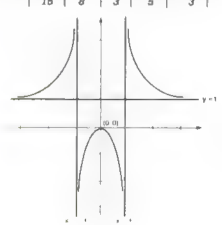
Asintotas:
 Verticales: x = 1; x = -1
 Horizontales: y = 1
 Obliquas: NO TIENE

• Méxamos, mínimos, crecimientos Máx.: P, (0, 0); Mín.: NO TIENE Función creciente: $\forall x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ Función decreciente: $\forall x \in (0, 1) \cup (1, \infty)$

Puntos de inflexión, concavidades:
 Inflex.: NO TIENE
 Función cóncava: ∀x ∈ (-∞, -1) ∪ (1, ∞)
 Función convexa: ∀x ∈ (-1, 1)

Tabla de valores:

×			±3		_		
У	***	16	8	3	9 5	- 1 3	114



 $y = x^4 - 5x^3 + 4$

Intervalos de existencia

 $y' = 4x^3 - 10x$ $y'' = 12x^2 - 10$

• Simetrias

Respecto a OY. f(x) = f(x): si Respecto al O: $f(x) \neq f(-x)$: NO

- Intersección con los ejes Con OX: P, (2, 0), P, (2, 0), P, (-1, 0), P, (1, 0) Con OY P. (0.4)
- Asintotas Verticales NOTIENE Horizontales NO TIENE Obliques NO TIENE
- · Maximos, minimos, crecimientos:

Max . P. (0, 4)

Min.:
$$P_{\kappa}\left(\sqrt{\frac{5}{2}}, -\frac{9}{4}\right)$$
; $P_{\tau}\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}, -\frac{9}{4}\right)$

$$\forall x \in \left(-\frac{5}{\sqrt{2}}, 0\right) \cup \left(\sqrt{\frac{5}{2}}, \infty\right)$$

$$\forall x \in \left(-x, -\sqrt{\frac{5}{2}}\right) \cup \left(0, \sqrt{\frac{5}{2}}\right)$$

Puntos de inflexión, concavidades

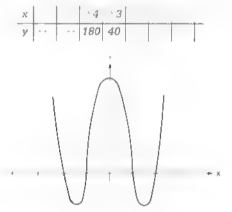
Puntos de inflexión, concavidades
$$Ittilex = P_g \left(\sqrt{\frac{5}{6}} , \frac{19}{36} \right), \ P_g \left(-\sqrt{\frac{5}{6}} , \frac{19}{36} \right)$$
Funcion cóncava

$$\forall x \in \left(-\infty, -\frac{5}{6}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{5}{6}}, \infty\right)$$

Función convexa

$$\forall x \in \left(-\sqrt{\frac{\hat{5}}{6}}, \sqrt{\frac{\hat{5}}{6}}\right)$$

Tabla de valores



84. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{2(x-1)}{x}$$
 $y' = \frac{2}{x^2}$ $y'' = \frac{-4}{x^3}$

Intervalos de existencia

$$\forall x \in Rx \neq 0$$

Simetrias

Respecto a OY: $f(x) \neq f(-x)$: NO Respecto al O f $(x) \neq -f(-x)$, NO

 Întersección con los ejes Con OX P. (1.0) Con OY NO CORTA

Asintotas

Verticales x = 0Horizontales y = 2 Oblicuas NO TIENE

· Máximos, minimos, crecimientos

Max.: NO TIENE; Min., NO TIENE Función creciente. $\forall x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$

Función decreciente. NUNCA

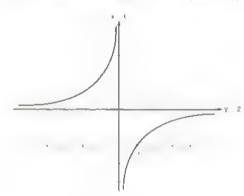
Puntos de inflexión, concavidades

Inflex. NO TIENE

Función cóncava: ∀x ∈ (-∞, 0) Función convexa: ∀x ∈ (0, ∞)

Tabla de valores





35. RESOLUCIÓN

$$y - \frac{x^4}{x^2 - 1}$$
 $y' = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2}$ $y'' = \frac{2x^3 + 6x}{(x^2 - 1)^3}$

Intervalos de existencia

$$\forall x \in Rx \neq 1$$
, $x \neq 1$

Sumetrías:

Respecto a OY. $f(x) \neq f(-x)$: NO Respecto al O: f(x) = -f(-x): SI

Intersección con los ejes.

Con OX: P. (0, 0)

Con OY: P, (0, 0)

Asintotas.

Verticales: x = 1 x = -1

Horizontales' NO TIENE

Oblicuas: y = x

Máximos, mínimos, crecimientos.

Máx.: $P_{a}\left(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$; Min.: $P_{E}\left(-\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ Función creciente: $\forall x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \infty)$

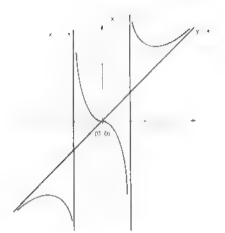
Función decreciente: $\forall x \in (-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \sqrt{3})$

Puntos de inflexión, concavidades

Inflex.: P, (0, 0)

Función cóncava: $\forall x \in (-\infty, -1) \cup (0, 1)$ Función convexa: $\forall x \in (-1, 0) \cup (1, \infty)$

Tabla de valores:



$$y = \frac{1}{n(1+x^2)}$$
 $y' = \frac{-2x}{n(1+x^2)^2}$ $y'' = \frac{6x^2-2}{n(1+x^2)^3}$

Intervalos de existencia:

• Simetrías

Respecto a OY: f(x) = f(-x). Si Respecto al O: $f(x) \neq -f(-x)$: NO

- Intersección con los ejes Con OX- NO CORTA Con OY. P. (0, 1/H)
- Asintotas
 Verticales NO TIENE
 Horizontales: y = 0
 Oblicuas, NO TIENE
- Máximos, minimos, crecimientos.
 Máx . P, (0, 1/n); Min.: NO TIENE
 Función creciente: ∀ x ∈ (-∞, 0)
 Función decreciente ∀ x ∈ (0,∞)
- Puntos de inflexión, concavidades:

Inflex.:
$$P_2 / \frac{-1}{\sqrt{3}}$$
, $\frac{3}{4n} / P / \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\frac{3}{4n}$

Función cóncava:

$$\forall x \in \left(-\infty, \frac{-1}{\sqrt{3}}\right) \cup \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \times 1$$

Función convexa

$$Vx \in \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

· Tabla de valores



87. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{x}{x^2 - 5x + 4}, y = \frac{4}{(x^2 - 5x + 4)^2}, y^2, \frac{2x^3 - 24x + 40}{(x^2 - 5x + 4)^2}$$

Intervalos de existencia:

$$\forall x \in R | x \neq 1$$
, $x \neq 4$

Simetrias

Respecto a OY. $f(x) \neq f(-x)$: NO TIENE Respecto al O. $f(x) \neq -f(-x)$: NO TIENE

• Intersección con los ejes:

Con OX P, (0, 0) Con OY P, (0, 0)

Asintotas

Verticales x 1 x 4
Horizontales y = 0
Oblicuas NO TIENE

· Maximos, mínimos, crecimientos:

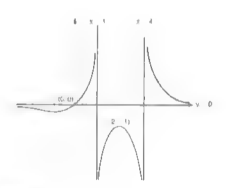
Méx.:
$$P_2$$
 (2, -1), Min.: P_3 $\left(-2, -\frac{1}{9}\right)$
Función creciente $\forall x \in (=-4\ 2,\ 1) \cup (1,\ 2)$
Función decreciente. $\forall x \in (-\infty,\ \simeq 4\ 2) \cup (2,\ 4) \cup (4,\ \infty)$

Puntos de inflexión, concavidades:

Inflex.: P_4 (=-4,2, =-0,1) Función cóncava, \forall x \in (=-4,2, 1) \cup (2, ∞) Función convexa \forall x \in (- ∞ , =4,2) \cup (1,4)

Tabla de valores

ж	-3	-1	1/2	3	2	5	6	7	
У	28	10	7	$-\frac{3}{2}$	18	5	5	7 18	



88. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{4x - 5}{2(x^2 - 1)} \qquad y' = \frac{-2x^2 + 5x - 2}{(x^2 - 1)^2}$$
$$y'' = \frac{4x^3 - 15x^2 + 12x - 5}{(x^2 - 1)^2}$$

Întervalos de existencia

$$\forall x \in R/x \neq 1, x \neq 1$$

Simetrias

Respecto a OY $f(x) \neq f(-x)$. NO TIENE Respecto al O· $f(x) \neq -f(-x)$: NO TIENE

• Intersección con los ejes

Con OX:
$$P_1 \left(\frac{5}{4}, 0 \right)$$

Con OY: $P_2 \left(0, \frac{5}{2} \right)$

Asintotas
 Verticales

Verticales x = 1, x = 1Horizontales y = 0Obliquas NOTIENE

Máximos, mínimos, crecimientos

Máx.:
$$P_3\left(2, \frac{1}{2}\right)$$
 Mín.: $P_4\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

Función creciente:
$$\forall x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right) \cup (1, 2)$$

Function decreciente:
$$\forall x \in (-\infty, -1) \cup \left(-1, \frac{1}{2}\right) \cup (2, \infty)$$

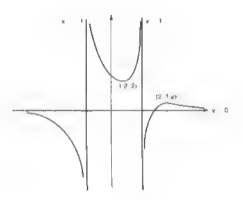
· Puntos de inflexión, concavidades:

Inflex.: Ps (~2,8, ~0,4)

Función cóncava. $\forall x \in (-1, 1) \cup (=2,8, \infty)$ Función convexa: $\forall x \in (-\infty, -1) \cup (1, =2,8)$

· Tabla de valores

x	-4	-3	5	1 2	3/2	3	4	
У	- 7	17	10	14	2 5	7 16	11 30	Γ



89. RESOLUCIÓN

$$y = \frac{x^2 + 2x - 11}{2(x - 3)} \qquad y' = \frac{x^2 - 6x + 5}{2(x - 3)^2} \qquad y'' = \frac{4}{(x - 3)^3}$$

• Intervalos de existencia.

$$\forall x \in R | x \neq 3$$

• Simetrias:

Respecto a OY: $f(x) \neq f(-x)$. NO TIENE Respecto al O: $f(x) \neq -f(-x)$. NO TIENE

Intersección con los ejes:

Con OX: $P_1[(-1+2\sqrt{3}), 0]$; $P_2[(-1-2\sqrt{3}), 0]$

Con OY: P3 (0, -11)

· Asintotas

 $Verticales \cdot x = 3$

Honzontales NO TIENE

Oblicuss: $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

Máximos, mínimos, crecimientos.

Máx.: P. (1, 2) Mín.: P. (5, 6)

Función creciente: $\forall x \in (-\infty, 1) \cup (5, \infty)$ Función decreciente: $\forall x \in (1, 3) \cup (3, 5)$ Puntos de inflexión, concavidades

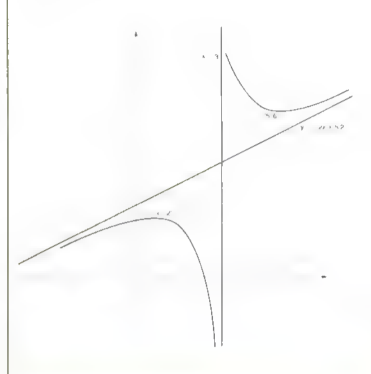
Inflex.: NO TIENE

Función cóncava: $\forall x \in (3, \infty)$

Función convexa. $\forall x \in (-\infty, 3)$

Tabla de valores

ж	 -3	-2	1	2	4	6	
y	 2 3	11	3 2	3 2	13	37 6	



TASLA DE DERIVADAS								
	u = f (x)	v = g(x)						
		у үй" у' ч						
y = k y = x	y' 0 y · 1	у Vu" у' п V a " "						
y = kx	y = k	y = sen u y' u cos u						
y = x ¹⁰		у-сови у-ивели						
y = kxin	y = mkx** 1	y = tg tt y' u' sec' tt						
y = u + v	y' = u' + v	y = ctg ts y' u' cosec' u						
y = u ^m		y = secu y = u secutgu y cosecu y = u'cosecuctgu						
$y = kn^{m}$								
y = u v	y' = u v + v u	y = arc sen u y u						
y = "	$y' = \frac{y - y u}{v^2}$	$y = arc cos u$ $y' = \frac{u}{\sqrt{1 - u'}}$						
$y = log_u$ y = L u	y - loge	y arotgu y = u 1 + u ²						
y = a'	y' = u' a" L a	$y = \operatorname{arc ctg} u y = \frac{u}{1 + u^3}$						
y = e y = √u	y' = u e" y' = u 2.√u	$y = arc sec u y' = \frac{u'}{u \vee u^2 - \tilde{1}}$						
$y = \sqrt{u}$	$y = \frac{u'}{m \sqrt{u^{m-1}}}$	$y = \operatorname{arc\ cosec\ u} y = \frac{u}{u\sqrt{u^2-1}}$						

Bloque 10

- ✓ Integrales indefinidas
- ✓ Ejercicios propuestos
- ✓ Resolución de los ejercicios

INTEGRALES INDEPINIDAS

Función primitiva e integral indefinida

Dada la función f(x), si existe una función F(x) tal que en un cierto intervalo [a, b] sea.

F'(x) = f(x)

se dice que F(x) es una función primitiva de f(x) en ese intervalo. Si F(x) es una función primitiva de f(x), también lo será:

$$F(x) + C$$

Al conjunto F(x) + C de todas las primitivas de f(x), se le llama integral indefinida o simplemente integral, y se representa por:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

Signo de integración:

Integrando: f(x)

Elemento de integración: f(x) dx

Constante de integración: C

Propiedades de la integral indefinida

1.°
$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

2.° $\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$

Tabla de integrales

$$\int u^{m} \cdot u' \, dx = \frac{u^{m+1}}{m+1} + C (m \neq -1)$$

$$\int \frac{u' \, dx}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C$$

$$\int \frac{u' \, dx}{u} = L |u| + C$$

$$\int e^{u} u' \, dx - e^{u} + C$$

$$\int a^{u} \cdot u' \, dx = \frac{a^{u}}{L a} + C$$

$$\int \operatorname{sen} u \cdot u' \, dx = -\cos u + C$$

$$\int \cos u \cdot u' \, dx = \operatorname{sen} u + C$$

$$\int \operatorname{tg} u \cdot u' \, dx = -L_{||} \cos u| + C$$

$$\int \operatorname{ctg} u \cdot u' \, dx = L_{||} \operatorname{sen} u| + C$$

$$\int \operatorname{sec}^{2} u \cdot u' \, dx = \operatorname{tg} u + C$$

$$\int \operatorname{cosec}^{2} u \cdot u' \, dx = -\operatorname{ctg} u + C$$

$$\int \frac{u' \, dx}{\sqrt{1 - u^{2}}} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} u + C$$

$$\int \frac{u' \, dx}{1 + u^{2}} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} u + C$$

$$\int \frac{u' \, dx}{u \sqrt{u^{2} - 1}} = \operatorname{arc} \operatorname{sec} u + C$$

Integración por descomposición

La segunda propiedad de las integrales indefinidas permite descomponer una integral en suma o diferencia de varias, si el integrando se expresa como suma o diferencia de varias funciones.

Integración por sustitución o cambio de variable

A veces, para calcular:

$$\int f(x) dx \quad (1)$$

se efectúa un cambio de variable

$$x = g(t)$$
 siendo $dx = g'(t) dt$

valores que sustituidos en (1), resulta:

$$\int f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int f[g(t)] g'(t) dt = F(t) + C = F[h(\mathbf{x})] + C$$

siendo t = h(x) la función inversa de x = g(t)

Integración por partes

Si u y v son funciones continuas de x, se venfica:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

Integración de funciones racionales

Sea la integral.

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

donde P(x) y Q(x) son dos polinomios

Si el grado de P(x) ≥ grado de Q (x), se realiza la división de P(x) por Q(x):

$$\frac{P(x)}{R(x)} \quad \frac{Q(x)}{C(x)} \quad de \, donde; \, P(x) = Q(x) \cdot C(x) + R(x);$$

dividiendo ambos miembros por Q(x):

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

y la integral quedará

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int C(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx$$

La primera integral del segundo miembro es inmediata, queda ahora el problema de calcular la integral·

$$\int \frac{R(x)}{Q(x)} dx \ donde \ grado \ de \ R(x) < grado \ de \ Q(x)$$

Para calcular esta integral se procede de la siguiente manera: Se iguala Q(x) = 0 y se obtienen sus raices:

I. Q(x) = 0. Sólo tiene raíces reales simples:

$$Q(\mathbf{x}) = (\mathbf{x} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_2) \cdots (\mathbf{x} - \mathbf{x}_n)$$

Se pone.

$$\frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x x_1} + \frac{A_2}{x x_2} + \dots + \frac{A_n}{x - x_n} \quad (1)$$

luego:
$$R(x) = A_1 (x - x_2) \cdots (x - x_n) + \cdots + A_n (x - x_1) \cdots$$

Se aplica el método de los coeficientes indeterminados para calcular A_1, A_2, \cdots, A_n ; se sustituyen sus valores en (1) y luego

$$\int \frac{R(x)}{Q(x)} dx = A_1 \int \frac{dx}{x - x_1} + A_2 \int \frac{dx}{x - x_2} +$$

$$\cdots + A_n \int \frac{dx}{x - x_n} = A_1 L |x - x_1| + \cdots + A_n L |x - x_n| + C$$

II. Q(x) = 0. Tiene raices multiples:

$$Q(x) = (x - x_1)(x - x_2)^{-1} \cdot (x - x_1) = (x - x_2)^{2}$$

Se descompone:

$$\frac{R(x)}{Q(x)^{1}} = \frac{A_{1}}{x - x_{1}} + \frac{A_{2}}{(x - x_{1})^{2}} + \cdots + \frac{A_{n}}{(x - x_{1})^{n}}$$

y luego se procede como en el caso anterior

III. Q(x) = 0. Tiene raices imaginarias.

Si la ecuación Q(x) = 0 admite la raíz $x_1 = \alpha + \beta i$, admite también la conjugada $x_2 = \alpha - \beta i$

$$Q(x) = (x - \alpha - \beta i) (x - \alpha + \beta i) = (x - \alpha)^2 + \beta^2$$

Se descompone:

$$\frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{Ax + B}{(x - \alpha)^2 + \beta^2}$$

y se procede como en los casos anteriores.

Integración de funciones trigonométricas

L. Integrales del tipo | R(sen x, cos x) dx; se racionalizan me-

$$tg \frac{x}{2} - t$$
, $\frac{x}{2} = arc tg t$; $x = 2 arc tg t$; $dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$

$$sen x = \frac{2 tg \frac{x}{2}}{1 + tg^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2}$$

$$\cos x = \frac{1 - tg^{2} \frac{x}{2}}{1 + tg^{2} \frac{x}{2}} = \frac{1 - t^{2}}{1 + t^{2}}$$

II. Integrales del tipo: | senº x · cosº x dx

Si m - impar, se hace $\cos x = t$

Sin impar, se hace sen x - t

Si m y n tienen la misma paridad, se hace:

$$tg x = t ; x = arc tg t ; dx = \frac{dt}{1 + t^2}, siendo:$$

$$sen x = \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}}, cos x = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}$$

III. Integrales del tipo: $\int sen a \cdot cos b dx$; $\int cos a \cdot cos b dx$; $\int sen a \cdot sen b dx$

Temendo en cuenta

$$\operatorname{sen } \mathbf{a} \cdot \cos \mathbf{b} = \frac{1}{2} \left[\operatorname{sen} \left(\mathbf{a} + \mathbf{b} \right) + \operatorname{sen} \left(\mathbf{a} - \mathbf{b} \right) \right]$$

$$\cos \mathbf{a} \cdot \cos \mathbf{b} = \frac{1}{2} \left[\cos \left(\mathbf{a} + \mathbf{b} \right) + \cos \left(\mathbf{a} - \mathbf{b} \right) \right]$$

$$sen a \cdot sen b = \frac{1}{2} [cos (a - b) - cos (a + b)]$$

resulta

$$\int \operatorname{sen} a \cdot \cos b \, dx = \frac{1}{2} \int [\operatorname{sen} (a + b) + \operatorname{sen} (a - b)] \, dx$$

$$\int \cos a \cdot \cos b \, dx = \frac{1}{2} \int [\cos (a + b) + \cos (a - b)] \, dx$$

$$\int \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b \, dx = \frac{1}{2} \cdot \int [\cos (a - b) - \cos (a + b)] \, dx$$

IV. Integrales del tipo: $\int sen^m x dx$; $\int coe^m x dx$ Teniendo en cuenta.

$$sen^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
; $cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

resulta

$$Si \ m = par \begin{cases} \int sen^m x \ dx = \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^{m/2} dx \\ \int cos^m x \ dx = \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^{m/2} dx \end{cases}$$

$$Si m = impar$$

$$\begin{cases} \int sen^m x dx = \int sen^{m-1} x sen x dx \\ = \int (1 - \cos^2 x)^{im-1/2} sen x dx \\ \int cos^m x dx = \int cos^{m-1} x cos x dx = \\ = \int (1 - sen^2 x)^{im-1/2} cos x dx \end{cases}$$

Integración de funciones irracionales

- I. Integrales del tipo: $\int R(x^{m/n}, x^{p/q}, \dots, x^{r/s}) \ dx$ Se hace: $x = t^M$ siendo $M = m.c.m. (n, q, \dots, s)$
- II. Integrales del tipo: $\int \mathbb{R} (x, \sqrt[n]{ax + b}) dx$

Se transforma en racional haciendo el cambio de variable

III. Integrales del tipo: $\int R\left(x, \sqrt[b]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$

Se hace el cambio de variable: $\sqrt[a]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$

IV. Integrales del tipo:

$$\int R(x, \sqrt{a^2 - x^2}) dx ; se hace: x = a sen to x = a cos t$$

$$\int R(x, \sqrt{a^2 + x^2}) dx ; se hace: x = a tg t$$

$$\int R(x, \sqrt{x^2 - a^2}) dx ; se hace: x = a sec t$$

- 1. Calcular $I = \int x^3 dx$ solución. $I = \frac{x^4}{4} + C$
- 2. Calcular: $I = \int \frac{dx}{x^3}$ solución. $I = -\frac{1}{2x^2} + C$
- 3. Calcular: $I = \int x \cdot \sqrt[3]{x} \, dx$ solución. $I = \frac{3}{7} \, x^2 \cdot \sqrt[3]{x} + C$
- 4. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}}$ Solución: $I = \frac{3}{2} \cdot \sqrt[3]{x^2} + C$
- **5.** Calcular: $I = \int \left(\frac{2}{3} x^4 \frac{2}{4} x^2 + 1 \right) dx$ SOLUCIÓN $I = \frac{2x^5}{15} = \frac{x^3}{6} + x + C$
- 6. Calcular: $I = \int \left(\frac{2}{3} x^{3/2} \frac{3}{4} x^{1/2} \frac{2}{3}\right) dx$ SOLUCIÓN $I = \frac{4x^{1/2}}{15} - \frac{x^{1/2}}{2} - \frac{2x}{3} + C$
- 7. Calcular: $I = \int \left(-\frac{3}{x^4} \frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^6} \right) dx$ SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{2x^6} + C$
- 8. Calcular: $I = \int (\kappa^2 3\kappa + 4) d\kappa$ SOLUCION $I = \frac{\kappa^3}{3} \frac{3\kappa^2}{2} + 4\kappa + C$
- 9. Calcular I $\int \frac{2x^3 + 2x + 1}{1 + x^2} dx$ Solución $\boxed{I = x^2 + \operatorname{arctg} x + C}$
- 10. Calcular: $I = \int \frac{x-1}{x+1} dx$ SOLUCION $I = x - 2L_1x + 1 + C$
- 11. Calcular: $I = \int \frac{x^4 5x^2 + 10}{x^2} dx$ SOLUCIÓN $I = \frac{\pi^3}{3} - 5\pi - \frac{10}{\pi} + C$
- 12. Calcular $I = \int (\sqrt{a} + \sqrt{x})^2 dx$ SOLUCIÓN $I = ax \frac{4x\sqrt{ax}}{3} + \frac{x^2}{2} + C$

13. Calcular:
$$I = \int \sqrt{x} (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 dx$$

SOLUCIÓN $I = \frac{2ax^{3/2}}{3} - x^3 \sqrt{a} + \frac{2x^{5/2}}{5} + C$

14. Calcular,
$$I = \int 10^x dx$$

Solución:
$$I = \frac{10^x}{L \cdot 10} + C$$

15. Calcular
$$I = \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 dx$$

Solución
$$I = \frac{x^3}{2} + 2x + L |x| + G$$

16. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$
SOLUCIÓN
$$I = tg x \quad ctg x + C$$

17. Calcular:
$$I = \int tg^2 x \, dx$$
 solución
$$I = tg \, x - x + C$$

18. Calcular:
$$I = \int \frac{3\cos x + 2 - 2 \sin^2 x}{\cos x} dx$$
SOLUCIÓN
$$I - 3x + 2 \sin x + C$$

19. Galcular:
$$I = \int \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{x})^2}{\sqrt{x}} dx$$

SOLUCIÓN: $I = 2a\sqrt{x} + 2x\sqrt{a} + \frac{2}{3}x\sqrt{x} + C$

20. Calcular:
$$I = \int \frac{x^3 - 6x + 5}{x - 2} dx$$

SOLUCIÓN: $I = \frac{x^3}{3} + x^2 - 2x + L |x - 2| + C$

21. Calcular:
$$I = \int \left(\frac{\sin 2x}{\sin x \cos x} + \cos x\right) dx$$

SOLUCIÓN
$$I = 2x + \sin x + C$$

22. Calcular:
$$I = \int (4x - 2)^5 dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{(4x - 2)^6}{24} + C$$

23. Calcular:
$$I = \int x (3x^2 + 1) dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{(3x^2 + 1)^2}{12} + C$$

24. Calcular:
$$I = \int \frac{2x+1}{x^2+x-3} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = L x^2+x-3+C$$

25. Calcular:
$$I = \int (x^3 - 5x^2 + 4x) (3x^2 - 10x + 4) dx$$

SOLUCION:
$$I = \frac{(x^3 - 5x^2 + 4x)^2}{2} + C$$

26. Calcular:
$$I = \int 2x\sqrt{1 + 3x^2} dx$$

SOLUCIÓN $I = \frac{2}{9} (1 + 3x^3) \sqrt{1 + 3x^3} + C$

27. Calcular:
$$I = \int \frac{2x}{\sqrt{8 + x^2}} dx$$

Solución:
$$I = 2\sqrt{8 + x^2} + C$$

28. Calcular:
$$I = \int (x + 3) (x^2 + 6x - 4) dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{(x^2 + 6x - 4)^2}{4} + C$$

29. Calcular,
$$I = \int (x + 3) \sin (x^2 + 6x - 4) dx$$

SOLUCIÓN. $I = -\frac{1}{2} \cos (x^2 + 6x - 4) + C$

30. Calcular:
$$I = \int x \sqrt{x-1} dx$$
 Solución
$$I = \frac{2(x-1)^{5/8}}{5} + \frac{2(x-1)^{3/2}}{3} + C$$

31. Calcular:
$$I = \int x \cdot \sin x^2 dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{\cos x^2}{2} + C$$

32. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}\cos^2 \sqrt{x}}$$
 Solución:
$$I = 2 \text{ tg } \sqrt{x} + C$$

33. Calcular:
$$I = \int \frac{x}{(x+1)(x+1)} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{L|x^2-1|}{2} + C$$

34. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{7x - 2}}$$
SOLUCIÓN:
$$I = \frac{2\sqrt{7x - 2}}{7} + C$$

35. Calcular:
$$I = \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$
 solución:
$$I = \frac{(\arcsin x)^2}{2} + C$$

36. Calcular:
$$I = \int x \sqrt{5x^2 + 1} dx$$

SOLUCION
$$I - \frac{(5x^2 + 1)^{3/2}}{15} + C$$

37. Calcular:
$$I = \int \frac{L \times L}{X} dx$$
 solución:
$$I = \frac{(L \times L)^2}{2} + C$$

38. Calcular I
$$\int \frac{dx}{(x-1)^2}$$

SOLUCIÓN

39. Calcular,
$$I = \int \frac{(L x)^3}{x} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{(\mathbf{L} \times)^4}{4} + \mathbf{C}$$

40. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{(1 + x)\sqrt{x}}$$

SOLUCIÓN I 2 arc tg
$$\sqrt{\kappa}$$
 + C

41. Calcular I =
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{5x^3 + 7}} dx$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{2}{15} \sqrt{5x^2 + 7} + C$$

42. Calcular.
$$I = \int \frac{6x^3 - 11x^2 - 19x - 7}{3x + 2} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{2x^3}{3} - \frac{5x^3}{2} - 3x - \frac{1}{3} L |3x + 2| + C$$

43. Calcular
$$I = \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 2} dx$$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{I} = \mathbf{x} + 4\sqrt{\mathbf{x}} + 8\mathbf{L}, \sqrt{\mathbf{x}} - 2 + \mathbf{C}$$

44. Calcular:
$$I = \int \frac{\sqrt{\pi}}{1 + \sqrt[4]{x}} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \mathbf{x} + \frac{3}{2} \sqrt[3]{\mathbf{x}^2} + 3\sqrt[3]{\mathbf{x}} - 3\mathbf{L}\sqrt[3]{\mathbf{x}} + \mathbf{1}_1 + \mathbf{C}$$

45. Calcular $I = \int (e^x - 3 e^{2x} + 4 e^{3x}) dx$

SOLUCIÓN:
$$I = e^{x} - \frac{3}{2} e^{2x} + \frac{4}{3} e^{2x} + C$$

46. Calcular: $I = \int sen^3 3x \cdot cos 3x dx$

SOLUCIÓN:

$$I = \frac{\operatorname{sen}^4 3\pi}{12} + C$$

47. Calcular, $I = \int \frac{e^x}{e^x + 2} dx$

$$\mathbf{I} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{e}^{\mathbf{x}} + \mathbf{2}_{1} + \mathbf{C}$$

48. Calcular: $1 = \int \frac{2\pi}{1 + \sqrt{\pi}} dx$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{4}{3} \times \sqrt{x} - 2x + 4\sqrt{x} \quad 4L | \sqrt{x} + 1 + C$$

49. Calcular: $I = \int \frac{\operatorname{ctg} x}{\sqrt{\operatorname{cen} x}} dx$

SOLUCIÓN

50. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$I = 2\sqrt{x} + C$$

51. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{3\sqrt[3]{x^2}}{2} + C$$

52. Calcular $I = \int \sqrt{ax} dx$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{2\pi \sqrt{ex}}{3} + C$$

53. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{2 - bx}}$

SOLUCIÓN
$$I = -\frac{2\sqrt{a - bx}}{b} + C$$

54. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{\alpha - 16x^2}}$

55. Calcular: $I = \sqrt{a + bx} dx$

SOLUCION
$$I = \frac{2(a+bx)^{3/3}}{3b} + C$$

56. Calcular: $I = \int x (2 + x^2)^2 dx$

$$I = \frac{(2 + x^2)^3}{6} + C$$

57. Calcular: $I = \sqrt{x} \sqrt{2x^2 + 3} dx$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{(2\pi^2 + 3)^{111}}{6} + C$$

58. Calcular: $I = \int \frac{4x^2}{\sqrt{x^2 + x^2}} dx$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{8\sqrt{x^2 + 8}}{3} + C$$

59. Calcular $I = \int \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{x})^2}{\sqrt{a}} dx$

SOLUCIÓN
$$1 = \frac{2(\sqrt{a} + \sqrt{\pi})^3}{3} + C$$

60. Calcular: $I = \int \frac{x^3}{\sqrt{x^4 - x^4}} dx$

$$I = \frac{\sqrt{\mathbf{a}^4 - \mathbf{x}^4}}{2} + \mathbf{C}$$

61. Calcular, $I = \int \frac{x}{(a + bx^2)^3} dx$

OLUCION
$$I = -\frac{1}{4b(a+bx^2)^2} + C$$

62. Calcular I
$$\int x^{n-2} \cdot \sqrt{a + bx^n} \, dx$$
SOLUCIÓN
$$I - \frac{2(a + bx^n)^{3/2}}{3bn} + C$$

63. Calcular:
$$I = \int \frac{2x + 3}{\sqrt{x^2 + 3x - 1}} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = 2\sqrt{x^2 + 3x - 1} + C$$

64. Calcular:
$$1 = \int \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^3 + 3x}} dx$$
 Solution
$$1 - \frac{2\sqrt{x^3 + 3x}}{3} + C$$

65. Calcular,
$$I = \int \frac{x+5}{\sqrt{x^2+10x-4}} dx$$
 Solution:
$$I = \sqrt{x^3+10x-4} + C$$

66. Calcular:
$$I = \int \frac{2 + Lx}{x} dx$$

Solución:
$$I = \frac{(2 + Lx)^2}{2} + C$$

67. Calcular:
$$I = \int sen 3x \cos 3x dx$$

Solución.
$$I = \frac{sen^3 3x}{6} + C$$

68. Calcular;
$$I = \int (sen 2x \cdot cos^2 2x) dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{cos^3 2x}{6} + C$$

69. Calcular:
$$I = \int tg \frac{x}{2} \cdot sac^2 \frac{x}{2} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = tg^2 \frac{x}{2} + C$$

70. Calcular:
$$I = \int \frac{\cos 4x}{\sqrt{3 + \sin 4x}} dx$$
SOLUCIÓN:
$$I = \frac{\sqrt{3 + \sin 4x}}{2} + C$$

71. Calcular:
$$I = \int \left(\frac{\sec 2\pi}{1 + \lg 2\pi}\right)^2 dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{-1}{2(1 + \lg 2\pi)} + C$$

72. Calcular
$$I = \int \frac{e^{2\pi}}{3 + 5e^{2\pi}} dx$$

SOLUCIÓN. $I = \frac{L |3 + 5e^{2\pi}|}{10} + C$

73. Calcular.
$$I = \int \frac{x}{\sqrt{1 + 2x^2}} dx$$

Solution.
$$I = -\frac{\sqrt{1 + 2x^2}}{2} + C$$

74. Calcular:
$$I = \begin{cases} sen \ ax \\ cos \ ax + b \end{cases} dx$$

$$SOLUCIÓN \qquad I = \frac{L \left[cos \ ax + b \right]}{a} + C$$

75. Calcular:
$$I = \int \frac{\cos ac^2 x}{\sqrt{2} \cot x + 3} dx$$

SOLUCIÓN.
$$1 = -\sqrt{2 \cot x + 3} + C$$

76. Calcular,
$$I = \int \frac{e^x + 2}{\sqrt{e^x + 2x}} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = 2\sqrt{e^x + 2x} + C$$

77. Calcular:
$$I = \int \frac{e^x + \sin x}{\sqrt{e^x - \cos x}} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = 2\sqrt{e^x - \cos x} + C$$

78. Calcular:
$$I = \int \frac{\sec 2x + tg 2x}{\sec 2x - 3} dx$$

$$SOLUCIÓN: I = \frac{L|\sec 2x - 3|}{2} + C$$

79. Calcular:
$$I = \int (e^{x/e} - e^{-x/e}) dx$$
 solución
$$I = a (e^{x/e} + e^{-x/e}) + C$$

80. Calcular:
$$I = \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

81. Calcular:
$$I = \int e^{ig \cdot x} \cdot \sec^2 x \, dx$$

solución:
$$I = e^{ig \cdot x} + C$$

82. Calcular:
$$I=\int a^{2\pi}\,dx$$
 Solución:
$$I=\frac{a^{2\pi}}{2\,La}+C$$

83. Calcular:
$$I = \int \langle e^{tx} + a^{5x} \rangle dx$$

$$I = \frac{e^{tx}}{5} + \frac{a^{5x}}{5 La} + C$$

84. Calcular. I -
$$\int \frac{3 dx}{e^{3x}}$$
SOLUCIÓN
$$I = e^{-3x} + C$$

85. Calcular
$$1 = \int 6x e^{-x^2} dx$$

SOLUCIÓN
$$\boxed{1 = -3e^{-x^2} + C}$$

86. Calcular,
$$I = \int \frac{e^{\sqrt{x}} - 3}{\sqrt{x}} dx$$

SOLUCIÓN:
$$\boxed{1 - 2e^{\sqrt{x}} - 6\sqrt{x} + C}$$

87. Calcular I
$$\int \sin \frac{2x}{3} dx$$
SOLUCIÓN
$$I - \frac{3}{2} \cos \frac{2x}{3} + C$$

88. Calcular
$$I = \int \cos 5x \, dx$$

$$I = \frac{\sin 5x}{5} + C$$

89. Calcular I
$$\int tg \frac{x}{b} dx$$

SOLUCIÓN $1 = -5 L \cos \frac{x}{5} + C$

90. Calcular I -
$$\int ctg \ 10x \ dx$$

SOLUCIÓN
$$I = -\frac{1}{10} L |sen \ 10x| + C$$

91. Calcular I
$$\int \operatorname{cosec} x \, dx$$

SOLUCIÓN: $I = -L \operatorname{cosec} x + \operatorname{ctg} x + C$

92. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{(1 + x^2) \operatorname{arc} tg x}$$

SOLUCIÓN: $I = L \operatorname{arc} tg x + C$

93. Calcular:
$$I = \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \, dx$$
 Solución
$$I = arc sen x - \sqrt{1-x^2} + C$$

94. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x^3 + 9}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{3} + C$$

95. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{(x-2)^2 + 9}$$

SOLUCIÓN.
$$I = \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-2}{3} + C$$

96. Calcular:
$$I = \int \frac{ax}{x^4 + b^4} dx$$
 solución.
$$I = \frac{a}{2b^2} \arctan \frac{x^4}{b^2} + C$$

97. Calcular I
$$\int \frac{dx}{x Lx}$$

SOLUCIÓN I + L Lx | + C

98. Calcular I
$$\int \cos^2 5x \, dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{x}{2} + \frac{x \cdot x \cdot 10x}{20} + C$$

99. Calcular I -
$$\int \cos x \sin 2x \, dx$$

SOLUCION I - $\frac{2 \cos^3 \pi}{3} + C$

100. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{1 + \cos x}$$

SOLUCIÓN
$$I = \cot x + \frac{1}{\sec x} + C$$

101. Calcular I
$$\int \sin^2 3x \, dx$$

SOLUCIÓN I - $\frac{x}{2}$ $\frac{1}{12}$ sem $6x + C$

102. Calcular I –
$$\int tg^2 2x dx$$

SOLUCION
$$I = \frac{1}{2} tg 2x - x + C$$

103. Calcular.
$$I = \int \sec^2 10x \, dx$$
SOLUCION
$$I = \frac{1}{10} tg 10x + C$$

104. Calcular.
$$1 = \begin{cases} dx \\ \sqrt{25} & x^2 \end{cases}$$
SOLUCION
$$1 - \arcsin \frac{x}{5} + C$$

105. Calcular. 1
$$\int \frac{5x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
SOLUCION I $\frac{5}{2}$ arc sen $x^2 + C$

106. Calcular
$$I = \int \sec^2 \left(\frac{8x^2 - 2x - 15}{4x + 5} \right) dx$$

SOLUCION $I - \frac{1}{2} tg(2x - 3) + C$

107. Calcular
$$I = \int \frac{1}{4} - x \, a^x \, dx$$

SOLUCION
$$I = \frac{a^{n^2}}{8 \, L a} + C$$

108. Calcular:
$$I = \int \frac{3 dx}{5^{2x-1}}$$
SOLUCIÓN $I = -\frac{3 \cdot 5^{1-2x}}{2 \cdot 15} + C$

109. Calcular:
$$I = \int \frac{x^6}{\cos^2(x^7 + 2)} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{7} tg(x^7 + 2) + C$$

110. Calcular
$$I = \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \sqrt{x^2 - 1} - \text{arc sec } x + C$$

111. Calcular I
$$\int \frac{x \cdot a^{\sqrt{x^2 - 1}}}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$$
SOLUCION
$$I = \frac{a^{\sqrt{x^2 - x}}}{La} + C$$

112. Calcular,
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{4 - (x + 3)^2}}$$
SOLUCIÓN
$$I = \arcsin \frac{x + 3}{2} + C$$

113. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{2} \operatorname{arc} tg \frac{x+1}{2} + C$$

114. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 64}$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{8} \operatorname{arc tg} \frac{x}{8} + C$$

115. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{16 - 9x^2}}$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{3}{3} \text{ arc sen } \frac{3x}{4} + C$$

116. Calcular
$$I = \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx$$

Solución
$$I - arc ty e^x + C$$

117. Calcular,
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - a^2 x^2}}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{a} \text{ arc from all } + C$$

118. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x\sqrt{1 + (Lx)^2}}$$
SOLUCIÓN $I = arc sen (Lx) + C$

119. Calcular I =
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}}$$
SOLUCIÓN I = arc sen $(x - 1) + C$

120. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1 + 4x - x^2}}$$
 SOLUCIÓN
$$I = \arcsin \frac{x - 2}{\sqrt{5}} + C$$

121. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{4x^2 + 25}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{10} \text{ arc tg } \frac{2x}{5} + C$$

122. Calcular:
$$1 = \int \frac{dx}{3 + 7x^2}$$
 Solución:
$$1 = \frac{\sqrt{21}}{21} \text{ arc tg } \frac{\sqrt{21}}{3} = + C$$

123. Calcular:
$$I = \int \frac{3 dx}{x^2 - 8x + 25}$$

SOLUCIÓN:
$$I = \operatorname{arc tg} \frac{x - 4}{3} + C$$

124. Calcular:
$$I = \int \frac{2x+5}{x^2+2x+6} dx$$

SOLUCIÓN $I = I \cdot |x^2+2x+6| + \frac{3}{2} arc tg \cdot \frac{x+1}{2} + C$

125. Calcular $I = \int \frac{8x - 3}{\sqrt{13x - 4x^2 - 5}} dx$

126. Calcular:
$$I = \int \sec x \, dx$$

SOLUCIÓN: $I = L |\sec x + tg|x + C$

127. Calcular:
$$I = \int \frac{\csc 2x \cdot \cot 2x}{5 - 4 \csc 2x} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{1}{8} L 5 - 4 \csc 2x | + C$$

128. Calcular:
$$I = \int \frac{\cos ec^2 \frac{x}{2}}{\sqrt{3 - ctg \frac{x}{2}}} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = 4\sqrt{3 - ctg \frac{\pi}{2}} + C$$

129. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin x \cos x}$$

SOLUCIÓN: $I = L | tg x | + C$

130. Calcular:
$$I = \int x e^{-x} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = -e^{-x} (x + 1) + C$$

131. Calcular:
$$I = \int \frac{L x}{x^2} dx$$
SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{1}{x} (1 + L x) + C$$

132. Calcular.
$$I = \int x \cos x \, dx$$

SOLUCIÓN
$$I = x \sin x + \cos x + C$$

133. Calcular:
$$I = \int x e^{ax} dx$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{e^{ax}}{a} \left(x - \frac{1}{a}\right) + C$$

134. Calcular:
$$I = \int x^2 e^{ax} dx$$

SOLUCION
$$I = \frac{e^{ax}}{a} \left(x^2 - \frac{2x}{a} + \frac{2}{a^2} \right) + C$$

135. Calcular I =
$$\int L \, 4x \, dx$$

SOLUCIÓN. I - x (L 4x - 1) + C

136. Calcular:
$$I = \int x \cos 4x \, dx$$

SOLUCION $I = \frac{\pi}{4} \sec 4x + \frac{1}{16} \cos 4x + C$

137. Calcular $I - \int x \sec^2 3x \, dx$

SOLUCION $I = \frac{\pi t g \, 3x}{3} + \frac{1}{9} \, L \left| \cos 3x \right| + C$

138. Calcular $I = \int \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C$

139. Calcular $I = \int \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C$

140. Calcular $I = \int \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = x \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = x \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = x \arccos x \, dx$

SOLUCION $I = \frac{x^2}{3} \left(Lx - \frac{1}{3} \right) + C$

141. Calcular $I = \int x^2 \cos x \, dx$

SOLUCION $I = \frac{1}{2} \left(x - x \cos x - 2 \cos x + C \right)$

143. Calcular $I = \int x^2 \cos x \, dx$

SOLUCION $I = x^3 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C$

144. Calcular $I = \int x \arctan x \, dx$

SOLUCION $I = x^3 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C$

145. Calcular $I = \int x \arctan x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos (x^2 + 2x + 2) + C$

146. Calcular $I = \int x \sin x \cdot \cos x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos (x^2 + 2x + 2) + C$

147. Calcular $I = \int x \sin x \cdot \cos x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos x \cdot L \sin x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos x \cdot L \sin x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos x \cdot L \sin x \, dx$

SOLUCION $I = -\cos x \cdot L \sin x \, dx$

149. Calcular I - e cos x dx

SOLUCIÓN

 $1 = \frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x) + C$

150. Calcular:
$$I = \int \frac{Lx}{(x+1)^2} dx$$

SOLUCIÓN: $I = \frac{Lx}{x+1} + L \left| \frac{x}{x+1} \right| + C$

151. Calcular: $I = \int \frac{dx}{(x^2+1)^2}$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{2} \arctan t g x + \frac{\pi}{2(x^2+1)} + C$

152. Calcular: $I = \int \sec^3 x dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{2} [\sec x \cdot t g x + L |\sec x + t g x]] + C$

153. Calcular: $I = \int (x^2 - 2x + 1) Lx dx$

SOLUCIÓN: $I = (\frac{\pi^3}{3} - \pi^3 + \pi) Lx - \frac{\pi^3}{9} + \frac{\pi^3}{2} - \pi + C$

154. Calcular: $I = \int (3x^2 - x + 5) \cos x + (6x - 1) \sin x + \frac{1}{2} \cos x + C$

155. Calcular: $I = \int x^2 (Lx)^2 dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\pi^3}{4} (Lx)^3 - \frac{\pi^4}{8} Lx + \frac{\pi^3}{32} + C$

156. Calcular: $I = \int L(x + 1) dx$

SOLUCIÓN: $I = xLx + 1 - x + Lx - 1 + C$

157. Calcular: $I = \int L(x + 1) dx$

SOLUCIÓN: $I = xLx + 1 - x + Lx - 1 + C$

158. Calcular: $I = \int x dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\pi}{2} (\sec Lx - \cos Lx) + C$

159. Calcular: $I = \int \frac{Lx}{\sqrt{x}} dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\pi}{2} (\sec Lx - \cos Lx) + C$

160. Calcular: $I = \int \frac{Lx}{\sqrt{x}} dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\pi}{2} \arctan x dx$

164. Calcular I
$$\int arc \cos 2x \, dx$$

SOLUCIÓN I - x arc $\cos 2x - \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4x^2} + C$

165. Calcular:
$$I = \int \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} \, dx$$
SOLUCION $I = (x + 1) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} - \sqrt{x} + C$

166. Calcular:
$$I = \int \frac{L(x+1)}{\sqrt{x+1}} dx$$

SOLUCIÓN $I = 2\sqrt{x+1}[L(x+1)-2] + C$

167. Calcular:
$$I = \int x^2 \cdot arc \operatorname{sen} x \, dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{x^3}{3} \operatorname{arc} \operatorname{sen} x + \frac{\sqrt{1-x^2}}{3}$$

$$= \frac{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}{9} + C$$

168. Calcular:
$$I = \int x \left[L \left(1 + x^2 \right) + e^{-x} \right] dx$$

SOLUCION:
$$I = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^2 + 1}{2} I_0 \left(1 + x^2 \right) - e^{-x} \left(x + 1 \right) + C$$

169. Calcular,
$$I = \int \frac{dx}{(x-1)(x+1)}$$

SOLUCION
$$I = I_0 \left| \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} \right| + C$$

170. Calcular:
$$I = \int \frac{\pi}{\pi^2 - \pi - 2} d\pi$$
SOLUCIÓN $I = L \sqrt{(\pi - 2)^2 (\pi + 1)} + C$

171. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x^2 - 9}$$
SOLUCIÓN
$$\begin{bmatrix} I - L & \frac{d}{x} & \ddot{3} \\ v & x + 3 \end{bmatrix} + C$$

172. Calcular,
$$I = \int \frac{dx}{x(x-1)(x-2)}$$
SOLUCIÓN:
$$I = L \left| \frac{\sqrt{x(x-2)}}{x-1} \right| + C$$

173. Calcular:
$$I = \int \frac{x^n}{x^2 - x - 2} dx$$

SOLUCIÓN $I = \frac{\pi^2}{2} + \pi + \frac{8}{3} L_{|X} - 2 + \frac{1}{3} L_{|X} - 1| + C$

174. Calcular:
$$I = \int \frac{4x}{x^3 - x^2 - 2x} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = L \begin{vmatrix} x & (x - 2) \\ (x + 1)^x \end{vmatrix} + C$$

175. Calcular:
$$I = \int \frac{5x^2 - 3}{x^3 - x} dx$$

SOLUCIÓN $\begin{bmatrix} I & L & x^3 & (x^2 - 1) & + C \end{bmatrix}$

176. Calcular
$$I = \int \frac{(4x^3 + 2x^2 + 1)}{4x^3 - x} dx$$

SOLUCIÓN $I = x + L \begin{vmatrix} (2x - 1)\sqrt{2x + 1} \\ & \end{vmatrix} + C$

177. Calcular,
$$I = \int \frac{(3x^2 + 5x)}{(x - 1)(x + 1)^2} dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{x + 1} + L (x - 1)^2 (x + 1) + C$$

178. Calcular:
$$I = \int \frac{x^2}{(x+1)^3} dx$$

$$SOLUCION \cdot I = -\frac{1}{2(x+1)^2} + \frac{2}{x+1} + I_1|x+1| + C$$

179. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{(1+x)(1-x^2)}$$

SOLUCION: $I = -\frac{1}{2(1+x)} + L \left| \sqrt[4]{\frac{1+x}{1-x}} \right| + C$

180. Calcular:
$$I = \int \frac{2x + 3}{x^3 + x^2 - 2x} dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = L \left| \frac{(x - 1)^{6/3}}{x^{3/2} (x + 2)^{1/6}} \right| + C$$

181. Calcular:
$$I = \int \frac{(x^3 + 1)}{x(x - 1)^3} dx$$

SOLUCIÓN: $I = I_0 \frac{(x - 1)^2}{x} - \frac{x}{(x - 1)^2} + C$

182. Calcular:
$$I = \int \frac{x^2}{(x-1)^3} dx$$

SOLUCIÓN $\begin{bmatrix} 1 & 2 & \\ 2(x-1)^2 & x & 1 \end{bmatrix} + L x - 1 + C$

183. Calcular:
$$I = \int \frac{-x^4 - 8}{x^3 + 2x^2} dx$$

SOLUCIÓN $I = \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{4}{x} + L x^2 (x + 2)^2 + C$

184. Calcular I
$$\int \frac{8}{x^3 - 4x} dx$$
, solución
$$I = L \left| \frac{x^2 - 4}{x^3} \right| + C$$

185. Calcular:
$$I = \int \frac{3x^2 + 11x + 2}{(x + 3)(x^2 - 1)} dx$$

SOLUCIÓN. $I = L \frac{(x - 1)^2 \cdot \sqrt{(x + 1)^3}}{\sqrt{x + 3}} + C$

186. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

SOLUCIÓN:
$$I = \operatorname{arc tg}(x + 2) + C$$

187. Calcular:
$$I = \int \frac{4x - 5}{x^2 - 4x + 20} dx$$

SOLUCIÓN $I = 2L (x - 2)^2 + 4^2 | + \frac{3}{4} \operatorname{arc tg} \frac{x - 2}{4} + C$

188. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{x(1 + x^2)}$$

SOLUCIÓN
$$I = L \left| \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} \right| + C$$

189. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{3x^2 - 6x + 9}$$

SOLUCION
$$I = \frac{\sqrt{2}}{6} \operatorname{arctg} \frac{x - 1}{\sqrt{2}} + C$$

190. Calcular.
$$I = \int \frac{4 dx}{x^1 + 4x}$$
 Solución
$$\boxed{I - L \left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \right| + C}$$

191. Calcular:
$$I = \int \frac{4x^2 + 6}{x^3 + 3x} dx$$

SOLUCIÓN $I = E x^3 (x^2 + 3) + C$

192. Calcular:
$$I = \int \frac{x^2 + x}{(x - 1)(x^2 + 1)} dx$$

SOLUCION
$$\boxed{I = L |x - 1| + arc tg x + C}$$

193. Calcular I
$$\int \frac{x-18}{4x^3+9x} dx$$
SOLUCION
$$I = L \left| \frac{4x^2+9}{x^2} \right| + \frac{1}{6} \arctan \frac{2x}{3} + C$$

194. Calcular I
$$\int \frac{x^{3} + 1}{(x - 1)^{4}} dx$$
SOLUCIÓN
$$I = -\frac{2}{3(x - 1)^{3}} - \frac{3}{2(x - 1)^{2}} - \frac{3}{x - 1} + \frac{1}{2(x - 1)^{2}} + \frac{1}{2(x - 1)^$$

195. Calcular I -
$$\int \frac{dx}{x^4 - 13x^2 + 36}$$

SOLUCIÓN $I - \frac{1}{30} L \begin{vmatrix} x & 3 & 1 & | x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x + 2 & | & x$

196. Calcular
$$I = \int \frac{4x^2 + x + 1}{x^2 - 1} dx$$

SOLUCIÓN $I = L (x - 1)^2 (x^2 + x + 1) + C$

197. Calcular I =
$$\int \frac{dx}{x^2 + 1}$$

$$I = \frac{1}{3} L |x + 1| - \frac{1}{6} L x^2 - x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \arctan ty \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} + C$$

198. Calcular I =
$$\int \frac{dx}{x^3 + 8}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{12} L x + 2 | \frac{1}{24} L x^2 2x + 4 | + \frac{\sqrt{3}}{12} \arctan \frac{x - 1}{\sqrt{3}} + C$$

199. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin x}$$

SOLUCIÓN

I - L tg $\frac{x}{2}$ + C

200. Calcular: I $\int \frac{dx}{\cos x}$

201. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}$$
SOLUCIÓN
$$I = L \left| 1 + tg \frac{x}{2} \right| + C$$

202. Calcular I
$$\int \frac{dx}{5 + 4 \cos x}$$
SOLUCIÓN:
$$I = \frac{2}{3} \arctan \frac{tg \frac{x}{2}}{3} + C$$

203. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin^3 x}$$

$$I = -\frac{1}{8 t g^2 \frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} L \left| t g \frac{\pi}{2} \right| + \frac{t g^2 \frac{\pi}{2}}{8} + C$$

204. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin x + \cot x}$$
SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{2} L \left| tg \frac{\pi}{2} \right| - \frac{1}{4} tg^3 \frac{\pi}{2} + C$

205. Calcular:
$$I = \int \sin^3 x \, dx$$

SOLUCIÓN:
$$I = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$$

206. Calcular:
$$I = \int \cos^3 x \, dx$$

SOLUCIÓN $I = \sin x + \frac{\sin^3 x}{3} + C$

207. Calcular:
$$I = \int sen^5 x \, dx$$

SOLUCION $I = \cos x + \frac{2 \cos^3 x}{3} = \frac{\cos^5 x}{5} + C$

208. Calcular
$$I = \int \cos^5 x \, dx$$

SOLUCIÓN $I = \sec x = \frac{2 \sec^3 x}{3} + \frac{\sec^5 x}{5} + C$

209. Calcular
$$I - \int sen^4 x \cos x \, dx$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{sen^6 x}{5} + C$$

210. Calcular
$$I = \int \cos^2 x \cdot \sin^3 x \, dx$$

SOLUCION
$$I = -\frac{\cos^3 x}{3} + \frac{\cos^5 x}{5} + C$$

211. Calcular:
$$I = \int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} \, dx$$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{\cos x} + \cos x + C$

212. Calcular: $I = \int \frac{\cos^2 x}{\sec^3 x} \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{\sec x} + \cos x + C$

213. Calcular: $I = \int \sqrt{\sec x} \cos^3 x \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{2 \sec^{3/2} x}{3} - \frac{2 \sec^{3/2} x}{7} + C$

214. Calcular: $I = \int \frac{\cos^2 x}{\cos x} \, dx$

SOLUCIÓN: $I = -L \cos x + \frac{\cos^3 x}{2} + C$

215. Calcular: $I = \int \frac{\cos x}{\sec^3 x} \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{2 \sec^3 x} \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{1}{2 \sec^3 x} + C$

216. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\cos^4 x}$

SOLUCIÓN: $I = -\cot x - \frac{\cot x}{3} + C$

217. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sec^3 x} + \frac{\cot^3 x}{3} + C$

218. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sec^3 x} + \frac{\cot^3 x}{3} + C$

219. Calcular: $I = \int \cos^4 x \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{x}{4} + \frac{x}{8} + \frac{x}{8} + \frac{x}{32} + C$

220. Calcular: $I = \int \cot^3 x \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{x}{4} + \frac{x}{8} + \frac{x}{4} + \frac{x}{32} + C$

221. Calcular: $I = \int \cot^3 x \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\cos^3 x}{3} + C$

222. Calcular: $I = \int \cot^3 x \, dx$

SOLUCIÓN: $I = \frac{\cos^3 x}{3} + C$

223. Calcular: $I = \int sen 3x \cdot sen 2x dx$

SOLUCIÓN

 $I = \frac{\text{sen } x}{2} - \frac{\text{sen } 5x}{10} + C$

224. Calcular:
$$I = \int \sin 4x \cdot \cos 2x \, dx$$

SOLUCIÓN $I = -\frac{\cos 6x}{12} - \frac{\cos 2x}{4} + C$

225. Calcular: $I = \int \cos 4x \cos 3x \, dx$

SOLUCIÓN $I = \frac{\sin 7x}{14} + \frac{\sin x}{2} + C$

226. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x}}$

SOLUCIÓN $I = 2\sqrt{x} - 3\sqrt{x} + 6\sqrt{x} + 6L + \sqrt{x} + C$

227. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - \sqrt{x}}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 4\sqrt{x} + 4L \cdot \sqrt{x} - 1 + C$

228. Calcular: $I = \int \frac{x^{1/4}}{1 + x^{1/2}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 4 \begin{bmatrix} \sqrt{x^2} & \sqrt{x} + \arcsin x \\ \sqrt{x} & \sqrt{x} \end{bmatrix} + C$

229. Calcular: $I = \int \frac{x^{1/4}}{\sqrt{x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 6 \begin{bmatrix} \sqrt{x^2} & -2\sqrt{x^3} \\ 7 & 5 \end{bmatrix} + 2\sqrt{x^2} - 2\sqrt{x^2} - 2\sqrt{x^3} + C$

230. Calcular: $I = \int \frac{x^5}{\sqrt{x} + 1} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \frac{2}{3} \begin{bmatrix} \sqrt{x^2} & 1^3 + \sqrt{x^3} - 1 \end{bmatrix} + C$

231. Calcular: $I = \int \frac{x^5}{\sqrt{x} + 3} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \frac{2 + x}{\sqrt{x} + 3} + C$

232. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + 3} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 2\sqrt{x} + 4 + 2 \arctan x \sqrt{x} + 4 + C$

233. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + 1 + x} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 2\sqrt{x} + 4 + 2 \arctan x \sqrt{x} + 4 + C$

234. Calcular: $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + 1 + x} \, dx$

SOLUCIÓN $I = 2\sqrt{x} + 4 + 2 \arctan x \sqrt{x} + 4 + C$

235. Calcular: $I = \int \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

SOLUCIÓN $I = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}} \, dx$

236. Calcular:
$$I = \int \sqrt{4 - x^2} dx$$
SOLUCION
$$I \quad 2 \text{ arc sen } \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \setminus 4 - \pi^2 + C$$

237. Calcular
$$I = \int \sqrt{25} - 9x^2 dx$$

SOLUCION 1 25 arc sen 3x + $\frac{x}{2} + \frac{25}{2} + \frac{9x^2}{2} + C$

238. Calcular I
$$=$$
 $\int \frac{dx}{\sqrt{25-9x^2}}$
SOLUCIÓN I $=$ $\frac{1}{3}$ arc sen $\frac{3x}{5}$ $+$ C

239. Calcular:
$$I = \int \frac{x}{\sqrt{x-4}} dx$$
SOLUCION
$$I = \sqrt{x^2 + 4 + C}$$

240. Calcular:
$$I = \int \sqrt{1 + 9x^2} dx$$
 SOLUCIÓN
$$I = \frac{x}{2} \sqrt{1 + 9x^2} + \frac{1}{6} L 3x + \sqrt{1 + 9x^2} + C$$

241. Calcular
$$1 = \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$

SOLUCION
$$1 = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{arc sec } x \in C$$

242. Calcular:
$$I = \int \sqrt{8x - x^2} \, dx$$
 Solution $I = 8 \text{ arc sen} \quad \frac{x - 4}{4} \quad ; \quad \frac{x - 4}{2} \quad \sqrt{8x} \quad x^2 + C$

243. Calcular 1
$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{\circ}}$$

SOLUCIÓN
$$\frac{\mathbf{x}}{a^2 \setminus \mathbf{x}^2 + a^2} + \mathbf{C}$$

244. Calcular I
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(1-x^2)} dx$$
SOLUCIÓN I
$$\frac{x}{1-x^2} = arc sen x + C$$

245. Calcular
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}(\sqrt{x^2 + 1 + x})}$$

SOLUCION $I = x - \sqrt{x^2 + 1 + C}$

246. Calcular:
$$\int \sqrt{3 - 2x - x^2} dx$$

SOLUCIÓN

 $I = 2 \arcsin \frac{x + 1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1$

247. Calcular. I
$$\int \frac{dx}{\sqrt{4ax}} \frac{x^4}{x^4}$$
SOLUCIÓN I arc sen $\frac{x^2}{2a}$ C

248. Calcular I
$$-\int \frac{x}{4 + x^2 + \sqrt{4 + x^2}} dx$$

SOLUCIÓN I $-L \frac{\sqrt{4 + x^2 + 1}}{2} + C$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^3 dx = \frac{x^3}{4} + C$$

SOLUCIÓN

$$I = -\frac{R^4}{4} + C$$

2. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-3} dx = \frac{|x|^2}{2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{1}{2\kappa^2} + C$$

3. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \sqrt[3]{x} \, dx = \int x - x^{1/3} \, dx - \int x^{3/3} \, dx - \frac{x^{7/3}}{7} + C$$

$$\frac{3}{7} x^{7/3} + C = \frac{3}{7} \sqrt[3]{x^7} + C - \frac{3}{7} x^2 \sqrt[3]{x} + C$$
SOLUCIÓN:
$$1 = \frac{3}{7} x^3 \sqrt[3]{x} + C$$

4. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{d\mathbf{x}}{\sqrt[4]{\mathbf{x}}} = \int \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{x}^{1/4}} \int \mathbf{x}^{-1/4} d\mathbf{x} \qquad \frac{\mathbf{x}^{2/4}}{2} + C \qquad \frac{3}{2} \cdot \sqrt{\mathbf{x}^2} + C$$

$$= \int \frac{d\mathbf{x}}{\sqrt[4]{\mathbf{x}}} = \int \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{x}^{1/4}} \int \mathbf{x}^{-1/4} d\mathbf{x} \qquad \frac{\mathbf{x}^{2/4}}{2} + C \qquad \frac{3}{2} \cdot \sqrt{\mathbf{x}^2} + C$$
SOLUCIÓN
$$= \int \frac{d\mathbf{x}}{\sqrt[4]{\mathbf{x}}} = \int \frac{d\mathbf{x}}{\mathbf{x}^{1/4}} \int \mathbf{x}^{-1/4} d\mathbf{x} \qquad \frac{\mathbf{x}^{2/4}}{2} + C \qquad \frac{3}{2} \cdot \sqrt{\mathbf{x}^2} + C$$

5. RESOLUCIÓN

$$I \int \left(\frac{2}{3}x^4 - \frac{2}{4}x^2 + 1\right) dx = \frac{2}{3} \int x^4 dx = \frac{1}{2} \int x^2 dx + \int dx$$

$$-\frac{2}{3} \frac{x^6}{5} - \frac{1}{2} \frac{x^7}{3} + x + C = \frac{2x^2}{15} - \frac{x^3}{6} + x + C$$
SOLUCION
$$I = \frac{2x^5}{15} - \frac{x^3}{6} + x + C$$

6 RESOLUCIÓN

$$I = \int \left(\frac{2}{3}x^{3/2} - \frac{3}{4}x^{1/2} - \frac{2}{3}\right)dx - \frac{2}{3}\int x^{3/2} dx$$

$$\frac{3}{4}\int x^{1/2} dx - \frac{2}{3}\int dx - \frac{2}{3}\frac{x^3}{5} - \frac{3}{4}\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}x + C$$

$$+ C = \frac{4x^{5/2}}{15} - \frac{x^{3/2}}{2} - \frac{2x}{3} + C$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{4x^{5/2}}{15} - \frac{x^{3/2}}{2} - \frac{2x}{3} + C$$

7 PERCITICIÓN

$$I = \int \left(-\frac{3}{x^4} - \frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^5} \right) dx = 3 \int x^4 dx = \int x^3 dx + 2 \int x^5 dx = -3 - \frac{x^3}{-3} - \frac{x^2}{2} + 2 - \frac{x^4}{4} + C$$

$$= -\frac{1}{x^3} + \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{2x^4} + C$$
SOLUCIÓN:
$$I = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{2x^4} + C$$

$$I = \int (x^2 - 3x + 4) dx = \int x^2 dx - 3 \int x dx + 4 \int dx = \frac{x^3}{3} - 3 \cdot \frac{x^2}{2} + 4x + C$$

SOLUCION
$$\begin{bmatrix} 1 & x^3 & 3x^2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} + 4x + C$$

9. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{2x^2 + 2x + 1}{1 + x^2} - \int (2x + \frac{1}{1 + x^2}) dx$$

$$= 2 \int x dx + \int \frac{dx}{1 + x^2} - 2 \frac{x^2}{2} + \arctan x + C$$

$$= x^2 + \arctan x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 = x^2 + arc tg x + C$$

10. RESOLUCIÓN

$$I \cdot \int \frac{(x-1) dx}{x+1} = \int \frac{x-1+1-1}{x+1} dx = \int \frac{x+1-2}{x+1} dx$$

$$= \int \left(1 - \frac{2}{x+1}\right) dx = \int dx - 2\int \frac{dx}{x+1} = x - 2L(x+1) + C$$
SOLUCION
$$\boxed{1 = x - 2L(x+1) + C}$$

$$I \int \frac{x^{4} - 5x^{2} + 10}{x^{2}} dx = \int \left(x^{2} - 5 + \frac{10}{x^{2}}\right) dx = \int x^{2} dx$$

$$5 \int dx + 10 \int \frac{dx}{x} = \frac{x^{4}}{3} - 5x + 10 \int x^{-2} dx = \frac{x^{2}}{3} - 5x = \frac{10}{x} + C$$
SOLUCION
$$I = \frac{x^{3}}{3} - 5x = \frac{10}{x} + C$$

12. RESOLUCIÓN

$$I - \int (\sqrt{a} + \sqrt{x})^2 dx = \int (a - 2\sqrt{a}\sqrt{x} + x) dx = a \int dx$$

$$- 2\sqrt{a} \int x dx + \int x dx = ax = 2\sqrt{a} = \frac{x^{3/2}}{3} + \frac{x^2}{2} + C =$$

$$- ax - \frac{4x\sqrt{ax}}{3} + \frac{x^2}{2} + C$$

$$= \cot x - \frac{4x\sqrt{ax}}{3} + \frac{x^2}{2} + C$$

$$= \cot x - \frac{4x\sqrt{ax}}{3} + \frac{x^2}{2} + C$$

13. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{x} (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 dx - \int \sqrt{x} (a - 2\sqrt{a} + x + x) dx - 4 = \int \sqrt{x} dx - 2\sqrt{a} + \sqrt{x} dx - 4 = \int \sqrt{x} dx - 2\sqrt{a} + \sqrt{x} dx - 4 = \int \sqrt{x} dx - 2\sqrt{a} + \sqrt{x} dx - 4 = \int \sqrt{x} dx - 2\sqrt{a} + \sqrt{x} dx - 4 = \int \sqrt{x} dx - 2\sqrt{a} + \sqrt{$$

14. RESOLUCIÓN

$$I - \int 10^{x} dx = \frac{10^{x}}{L \cdot 10} + C$$
SOLUCION
$$I = \frac{10^{x}}{L \cdot 10} + C$$

$$I - \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 dx - \int \left(x + 2 + \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \int x dx + 2 \int dx + \int \frac{dx}{x} = \frac{x^2}{2} + 2x + L|x| + C$$
SOLUCIÓN
$$I = \frac{x^2}{2} + 2x + L|x| + C$$

16. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} - \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx =$$

$$= \int \frac{\sin^2 x \, dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} + \int \frac{\cos^2 x \, dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} +$$

$$+ \int \frac{dx}{\sin^2 x} = tg \, x - ctg \, x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$sen^2 x + cos^2 x = 1$$

SOLUCIÓN
$$I = tg x - ctg x + C$$

$$I = \int tg^2 x \, dx = \int (tg^2 x + 1 - 1) \, dx = \int (tg^2 x + 1) \, dx - \int dx = \int sec^2 x \, dx - \int dx = tg \, x - x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 + tg^{2}x = \sec^{2}x = \frac{1}{\cos^{2}x}$$
SOLUCIÓN
$$I = tgx - x + C$$

18. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{3\cos x + 2 - 2\sin^2 x}{\cos x} \, dx - \int \frac{3\cos x + 2(1 - \sin^2 x) \, dx}{\cos x} = \int \frac{3\cos x + 2\cos^2 x}{\cos x} \, dx = 3\int dx + 2\int \cos x \, dx = 0$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 - sen^2 x = cos^2 x$$

SOLUCIÓN:
$$I = 3x + 2 \operatorname{sen} x + C$$

19. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{x})^2}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{(a + 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{x} + x) dx}{\sqrt{x}}$$

$$= a \int \frac{dx}{\sqrt{x}} + 2\sqrt{a} \int dx + \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx - a + 2\sqrt{x} + 2\sqrt{a} + x + 2x\sqrt{a} + 2x\sqrt{a} + 2x\sqrt{a} + C$$

$$= 2a\sqrt{x} + 2x\sqrt{a} + 2x\sqrt{a} + \frac{2x^{3/2}}{3} + C$$
SOLUCION
$$I = 2a\sqrt{x} + 2x\sqrt{a} + \frac{2}{3}x\sqrt{x} + C$$

$$I - \int \frac{x^2 - 6x + 5}{x - 2} dx = \int \left(x^2 + 2x - 2 + \frac{1}{x - 2}\right) dx$$
$$= \int x^2 dx + 2 \int x dx - 2 \int dx + \int \frac{dx}{x - 2}$$

$$= \frac{x^{2}}{3} + 2 \cdot \frac{x^{2}}{2} - 2x + L|x - 2| + C = \frac{x^{3}}{3} + x^{2} - 2x + L|x - 2| + C$$

SOLUCIÓN

$$1 = \frac{\pi^2}{3} + \pi^2 - 2\pi + L \pi - 2 + C$$

21. RESOLUCIÓN

$$I = \int \left(\frac{\sin 2x}{\sin x \cos x} + \cos x\right) dx = \int \frac{\sin 2x}{\sin x \cos x} dx + \int \cos x dx = \int \frac{2 \sin x \cos x}{\sin x \cos x} dx + \int \cos x dx = 2\int dx + \int \cos x dx - 2x + \sin x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sen 2x = 2 sen x cos x

22. RESOLUCIÓN

$$I = \int (4x - 2)^{6} dx = \int t \frac{dt}{4} \frac{1}{4} \int t^{6} dt \frac{1}{4} \frac{t^{6}}{6} + C = \frac{(4x - 2)^{6}}{24} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$4x - 2 = t$$

$$4 dx = dt$$

$$dx = \frac{dt}{4}$$

SOLUCIÓN:

$$1 = \frac{(4x - 2)^6}{24} + C$$

23. RESOLUCIÓN

$$I - \int x (3x^2 + 1) dx = \int t \cdot \frac{dt}{6} = \frac{1}{6} \int t dt = \frac{1}{6} \cdot \frac{t^2}{2} + C =$$

$$= \frac{(3x^2 + 1)^2}{4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3x^2 + 1 = t$$

$$6x dx = dt$$

SOLUCIÓN:

$$1 = \frac{(3x^2 + 1)^2}{12} + C$$

24. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{2x+1}{x^2 + x - 3} \, dx \qquad \int \frac{dt}{t} \quad L \, t + C \quad L \, x^2 + x \quad 3 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2 + x + 3 + t$$

$$(2x + 1) dx - dt$$

SOLUCIÓN:

$$I = L x^2 + x - 3 + C$$

25. RESOLUCIÓN

$$I = \int (x^2 - 5x^2 + 4x) (3x^2 - 10x + 4) dx =$$

$$= \int t dt = \frac{t^2}{2} + C = \frac{(x^2 - 5x^2 + 4x)^2}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^3 - 5x^2 + 4x - t$$

$$(3x^2 - 10x + 4) dx = dt$$

SOLUCIÓN:
$$1 = \frac{(x^2 - 5x^2 + 4x)^2}{2} + C$$

26. RESOLUCIÓN

$$I \int 2\pi \sqrt{1 + 3\pi^2} \, dx = \int \sqrt{t} \quad \frac{dt}{3} \quad \frac{1}{3} \int t^{1/2} \, dt$$

$$\frac{1}{3} \frac{t^{3/2}}{3} + C \frac{2}{9} \sqrt{t'} + C \frac{2}{9} \sqrt{(1 + 3\pi^2)} + C$$

$$= \frac{2}{9} (1 + 3\pi^2) \sqrt{1 + 3\pi^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 + 3x = t$$

$$3 2x dx = dt$$

$$2x dx = \frac{dt}{3}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{2}{9} (1 + 3x^2) \sqrt{1 + 3x^2} + C$$

27. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{2x \, dx}{\sqrt{8 + x^2}} - \int \frac{2t \, dt}{t} = 2 \int dt = 2t + C = 2 \sqrt{8 + x^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$A \cdot B + x^2 + t$$

$$8 + x^2 = t^2$$

$$2x dx = 2t dt$$

SOLUCIÓN
$$I = 2 \setminus 8 + x^2 + C$$

28. RESOLUCIÓN

$$I - \int (x+3) (x^2 + 6x - 4) dx = \int t - \frac{dt}{2} - \frac{1}{2} \int t dt$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{t^2}{2} + C = \frac{(x^2 + 6x - 4)^2}{4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2 + 6x - 4 = t$$

$$(2x + 6) dx = dt$$

$$2(x + 3) dx = dt$$

$$(x + 3) dx = \frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{(x^2 + 6x - 4)^2}{4} + C$$

29. RESOLUCIÓN

$$I = \int (x+3) \operatorname{sen} (x^2 + 6x - 4) \, dx = \int \operatorname{sen} t \cdot \frac{dt}{2} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \operatorname{sen} t \, dt - \frac{1}{2} \cos t + C = -\frac{1}{2} \cos (x^2 + 6x - 4) + C$$

$$x^2 + 6x - 4 - t$$

$$(2x + 6) dx - dt$$

$$(x+3)\,dx-\frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN
$$I = -\frac{1}{2} \cos (x^2 + 6x - 4) + C$$

$$I = \int x \setminus x - 1 \, dx = \int (t^2 + 1) \, t - 2t \, dt = 2 \int (t^4 + t^2) \, dt =$$

$$- 2 \int t^4 \, dt + 2 \int t^2 \, dt - 2 \cdot \frac{t^5}{5} + 2 \cdot \frac{t^7}{3} + C =$$

$$= \frac{2 (x - 1)^{5/2}}{5} + \frac{2 (x - 1)^{3/2}}{3} + C$$

$$\sqrt{x}$$
 $1=t$

$$x = 1 \quad t^{\perp} \Rightarrow x \quad t^{\perp} + 1$$

dx = 2t dt

$$I = \frac{2(x-2)^{3/2}}{5} + \frac{2(x-2)^{3/2}}{3} + C$$

31. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \sin x^{2} dx = \frac{1}{2} \int \sin t dt = -\frac{1}{2} \cos t + C =$$

$$= -\frac{1}{2} \cos x^{2} + C$$

CALCULOS AUXILIRES

$$y^2 = 1$$

$$2x dx = dt$$

$$x dx = \frac{dt}{2}$$

$$I = -\frac{\cos x^2}{2} + C$$

32. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}} = \int \frac{2 dt}{\cos^2 t} = 2 tg t + C = 2 tg \sqrt{x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$V\overline{x} = t$$

SOLUCIÓN

33. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x \, dx}{(x+1)(x-1)} = \int \frac{x \, dx}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} =$$
$$= \frac{1}{2} L|t| + C = \frac{1}{2} L|x^2 - t| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2-1-t$$

$$2x dx = dt$$

$$x dx = \frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN

$$1 \cdot \frac{L |x^2|}{2} + C$$

34. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{7x - 2}} = \int \frac{\frac{2}{7}t dt}{t} = \frac{2}{7} \int dt = \frac{2}{7}t + C =$$

$$\frac{2}{7} \sqrt{7x} = 2 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$7x \quad 2 = t^2$$

$$7 dx = 2t dt$$

$$dx - \frac{2}{7} t dt$$

SOLUCION

$$I=\frac{2\sqrt{7x-2}}{7}+C$$

$$I = \int \frac{\arccos x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \int t \, dt = \frac{t^2}{2} + C = \frac{1}{2} (\arccos x)^2 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

arc sen x - t

SOLUCIÓN

$$1 = \frac{(\arccos x)^2}{2} + C$$

36. RESOLUCIÓN

$$I \int_{X} \sqrt{5x} + 1 dx = \frac{1}{10} \int_{X} t dt = \frac{1}{10} \int_{X} t^{-2} dt = \frac{1}{10} \int_{X} t^{-3} dt = \frac$$

CALCULOS AUXILIARES

$$5x^2+1=t$$

$$10x dx = dt$$

$$x dx = \frac{dt}{10}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{(5\pi^2 + 1)^{3/2}}{15} + C$$

37. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{L \, x}{x} \, dx = \int t \, dt = \frac{t^3}{2} + C = \frac{(L \, x)}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Lx = t$$

$$\frac{dx}{x} = dt$$

38. RESOLUCIÓN

$$1 \int \frac{dx}{(x-1)}$$

$$I = \int \frac{dt}{t^2} - \int t^{-1} dt - \frac{t^{-1}}{1} + C = \frac{1}{t} + C = \frac{1}{(x-1)} + C$$

$$\frac{1}{(n-1)} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x - 1 = t$$

$$dx - dt$$

39. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(L x)^3}{x} dx = \int t^3 dt = \frac{t^4}{4} + C = \frac{(L x)^3}{4} + C$$

$$\frac{dx}{x} = dt$$

$$1 = \frac{(\mathbf{L} \times)^4}{4} + \mathbf{C}$$

$$I = \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} = \int \frac{2t dt}{(1+t^2)t} = 2\int \frac{dt}{1+t}.$$

$$= 2 \arctan t g t + C = 2 \arctan g \sqrt{x} + C$$

$$\mathbf{x} - t^2 \Rightarrow t = \mathbf{1} \mathbf{x}$$

dx - 2t dt

SOLUCIÓN:

$$I-2\ arc\ tg\ \sqrt{x}+C$$

41. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{5x^3 + 7}} = \frac{2}{15} \int \frac{t dt}{t} = \frac{2}{15} \int dt = \frac{2}{15} \int dt$$

$$\frac{2}{15} t + C = \frac{2}{15} \sqrt{5x^3 + 7} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{5x^3+7}$$
 t

$$5x^3 + 7 - t^2$$

$$15x^2 dx = 2t dt$$

$$x^2 dx = \frac{2t dt}{15}$$

ROLLIGION

$$I = \frac{2}{15} \setminus 5\pi^1 + 7 + C$$

42. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(6x^3 - 11x^2 - 19x - 7)}{3x + 2} dx = \int (2x^2 - 5x - 3 - \frac{1}{3x + 2}) dx = 2 \int x^2 dx - 5 \int x dx - 3 \int dx - \int \frac{dx}{3x + 2} = 2 \cdot \frac{x^3}{3} - 5 \cdot \frac{x^2}{2} - 3x - \frac{1}{3} \int \frac{3}{3x + 2} dx = \frac{2x^3}{3} - \frac{5x^4}{2} - 3x - \frac{1}{3} L |3x + 2| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN:

$$I = \frac{2x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} - 3x - \frac{1}{3}L 3x + 2 + C$$

$$I = \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 2} dx = \int \frac{t}{t - 2} \cdot 2t dt = 2 \int \frac{t^2 dt}{t - 2} =$$

$$-2 \int \left(t + 2 + \frac{4}{t - 2} \right) dt = 2 \int t dt + 4 \int dt + 8 \int \frac{dt}{t - 2} -$$

$$= t^2 + 4t + 8 L |t - 2| + C - x + 4 \sqrt{x} + 8 L \sqrt{x} \cdot 2| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x} - t$$
 , $x = t^c$

$$\begin{array}{c|c}
t^{2} & \underline{t-2} \\
-t^{2}+2t & \underline{t+2} \\
2t & \underline{-2t+4}
\end{array}$$

SOLUCIÓN
$$I = x + 4\sqrt{x} + 8L\sqrt{x} + 2 + C$$

$$I = \int \frac{\sqrt[4]{x}}{1 + \sqrt[4]{x}} dx = \int \frac{t}{1 + t} 3t^2 dt - 3 \int \frac{t^2}{t + 1} dt -$$

$$= 3 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1}\right) dt =$$

$$-3 \frac{t'}{3} \cdot 3 \frac{t'}{2} + 3t \quad 3L t + 1/ + C$$

$$\times \frac{3}{2} \sqrt{x^2} + 3\sqrt{x} \quad 3L \sqrt{x} + 1 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\nabla \mathbf{x} = t \; ; \; \mathbf{x} = t^2$$

$$dx = 3t^2 d$$

$$\begin{array}{cccc}
t^{2} & & & \\
t^{3} & \underline{t^{2}} & & \\
& \underline{t^{2}} & \\
& \underline{t^{2} + t} & \\
& \underline{t} & \\
& \underline{-t - 1} & \\
\end{array}$$

SOLUCIÓN.
$$\boxed{\mathbf{I} = \mathbf{x} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{\mathbf{x}^2} + 3\sqrt[3]{\mathbf{x}} - 3\mathbf{L} \left[\sqrt[4]{\mathbf{x}} + 1\right] + \mathbf{C}}$$

45. RESOLUCIÓN

$$\int (e^{x} - 3e^{2x} + 4e^{4x}) dx - \int e^{x} dx - 3 \int e^{2x} dx + 4 \int e^{3x} dx = e^{x} - 3 - \frac{e^{2x}}{2} + 4 - \frac{e^{3x}}{3} + C$$

$$\text{SOLUCION} \qquad \boxed{\mathbf{I} = e^{x} - \frac{3}{2} - e^{3x} + \frac{4}{3} - e^{3x} + \mathbf{C}}$$

46. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin^3 3x \cdot \cos 3x \, dx = \int t^3 \cdot \frac{dt}{3} = \frac{1}{3} \int t^3 \, dt = \frac{1$$

CALCULOS AUXILIARES

sen 3x = t

 $3\cos 3x dx = dt$

 $\cos 3x \, dx = \frac{dt}{3}$

SOLUCION

47. RESOLUCIÓN

$$I \int \frac{e^x dx}{e^x + 2} - \int \frac{dt}{t} - L t + C \cdot L e^x + 2 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$e^x + 2 t$$

$$e^x dx = dt$$

SOLUCIÓN

$$I = \int \frac{2x \, dx}{1 + \sqrt{x}} = 2 \int \frac{x \, dx}{1 + \sqrt{x}} = 2 \int \frac{t^2 \, 2t \, dt}{1 + t} - 4 \int \frac{t^3}{t + 1} \, dt$$

$$- 4 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{t + 1}\right) dt = 4 \cdot \frac{t^3}{3} - 4 \cdot \frac{t^2}{2} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{2} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{2} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} + 4t - 4 \cdot \frac{t}{3} \cdot \frac{t}{3} - 4 \cdot \frac{t}{3} - 4$$

$$\sqrt{x} = t \quad ; \quad x = t^2$$

$$dx = 2t dt$$

$$dx - 2t dt$$

$$\frac{t+1}{t^2-t+1}$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{4}{3} \times \sqrt{x} - 2x + 4\sqrt{x} - 4L\sqrt{x} + 1 + C$$

49. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\operatorname{ctg} x}{\sqrt{\operatorname{sen} x}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \, \mathrm{d}x}{\sqrt{\operatorname{sen} x}} = \int \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{\operatorname{sen} x \, \sqrt{\operatorname{sen} x}} =$$

$$= \int \frac{2t \, \mathrm{d}t}{t^2 \, t} - 2 \int \frac{\mathrm{d}t}{t^2} = 2 \cdot \frac{t^{-1}}{-1} + C = -\frac{2}{t} + C =$$

$$= -\frac{2}{\sqrt{\operatorname{sen} x}} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{\sin x} = t$$
 ; sen $x = t^2$

$$\cos x \, dx = 2t \, dt$$

$$\mathbf{I} = -\frac{\mathbf{2}}{\sqrt{\operatorname{sen}\,\mathbf{x}}} + \mathbf{C}$$

50. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int \frac{2t \, dt}{t} = 2 \int dt = 2t + C = 2\sqrt{x} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x} = t \quad , \quad x = t^2$$
$$dx = 2t dt$$

$$\mathbf{I} = \mathbf{2}\,\sqrt{\mathbf{x}} + \mathbf{C}$$

51. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt[4]{x}} = \int \frac{3t^2 dt}{t} = 3 \int t dt = 3 \cdot \frac{t^2}{2} + C = \frac{3\sqrt[4]{x^2}}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt[4]{x} = t$$
 ; $x = t^3$

$$dx = 3t^2 dt$$

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{I} = \frac{-3\sqrt[4]{\mathbf{x}^2}}{2} + \mathbf{C}$$

52. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{ax} \, dx = \frac{2}{a} \int t^2 \, dt - \frac{2}{a} \cdot \frac{t^3}{3} + C =$$

$$\frac{2}{a} \cdot \frac{ax \cdot \sqrt{ax}}{3} + C = \frac{2x \cdot \sqrt{ax}}{3} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$Vax = t + ax = t^2$$

$$a dx = 2t dt$$

$$dx = \frac{2t dt}{a}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{3}{2\pi \vee a\pi} + C$$

53. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{a + bx}} = -\frac{2}{b} \int \frac{t dt}{t} = -\frac{2}{b} \int dt = -\frac{2}{b} t + C$$

$$-\frac{2}{b} \cdot a + bx + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{a - bx} = t \quad ; \quad a - bx = t^2$$

$$-h\,dx=2t\,dt$$

$$dx = -\frac{2t}{b} dt$$

SOLUCIÓN

$$I = -\frac{2 \cdot a}{b} \xrightarrow{\overline{bx}} + C$$

54. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{9 - 16x^2}} = \int \frac{\frac{3}{4} dt}{\sqrt{9 - 16 \cdot \frac{9}{16} t^2}} = \frac{3}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{9 - 9t^2}} - \frac{3}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{9 - 9t^2}} dt$$

$$= \frac{1}{4} \arcsin t + C = \frac{1}{4} \arcsin \frac{4x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = \frac{3}{4}t \quad ; \quad t = \frac{4x}{3}$$

$$dx = \frac{3}{4} dt$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{1}{4} \text{ arc sen } \frac{4\pi}{3} + C$$

$$I = \int \sqrt{a + bx} \, dx = \frac{2}{b} \int t^2 \, dt = \frac{2}{b} \cdot \frac{t^3}{3} + C =$$

$$\frac{2}{b} \cdot \frac{((a + bx)^3)}{3} + C = \frac{2(a + bx)^{3/2}}{3b} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Va + bx = t$$

$$a + bx = t^2$$

$$b dx = 2t dt$$

$$dx = \frac{2t dt}{b}$$

$$I = \frac{2(a + bx)^{2/2}}{3b} + C$$

56. RESOLUCIÓN

$$I = \int \mathbf{x} (2 + \mathbf{x}^2)^2 d\mathbf{x} = \int t^2 \cdot \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \int t^2 dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^3}{3} + C = \frac{(2 + \mathbf{x}^2)^3}{6} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$2 + x^2 = t$$

$$2x dx = dt$$

$$x dx - \frac{dt}{2}$$

$$1 = \frac{(2 + x^2)^3}{6} + C$$

$$1 - \int_{\mathbf{x}} \sqrt{2x^2 + 3} \cdot d\mathbf{x} = \int_{\mathbf{t}} t \cdot \frac{t \, dt}{2} - \frac{1}{2} \int_{\mathbf{t}} t^2 \, dt =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{t^3}{3} + C = \frac{(2x^2 + 3)^{3/3}}{6} + C$$

$$\sqrt{2x^2+3} - t$$
; $2x^2+3 = t^2$
 $4x dx - 2t dt$

$$x dx = -\frac{t dt}{2}$$

SOLUCIÓN.

$$I = \frac{(2\pi^2 + 3)^{3/2}}{6} + C$$

58. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{4x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 8}} - 4 \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + 8}} - 4 \int \frac{\frac{2t dt}{3}}{t} - \frac{8}{3} \int dt$$
$$= \frac{8}{3}t + C = \frac{8\sqrt{x^3 + 8}}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x^2+8}=t + x^2+8-t^2$$

$$3x^2 dx - 2t dt$$

$$x^{y} dx = \frac{2t dt}{3}$$

SOLUCIÓN

$$1 = \frac{3}{8 \cdot x^2 + 8} + C$$

59. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = \int t^2 + 2 dt = 2 \int t^2 dt = 2 \frac{t}{3} + C$$

$$= 2 \left(\sqrt{\frac{a}{3}} + \sqrt{x} \right) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{a} + \sqrt{x} = t$$

$$\frac{dx}{2\sqrt{x}} = dt$$

$$\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 dt$$

$$I = \frac{2(\sqrt{a} + \sqrt{x})^3}{11} + C$$

60. RESOLUCIÓN

$$I \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{a^4 - x^4}} \int \frac{t dt}{2} = \frac{1}{2} \int dt = \frac{1}{2} t + C$$

$$\sqrt{a^4 - x^4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$-4x^3\,dx=2t\,dt$$

$$x^3 dx = \frac{t dt}{2}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{1 - a^4 - R^4}{2} + C$$

61. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{x \, dx}{(a + bx^2)^3} = \int \frac{\frac{dt}{2b}}{t^3} = \frac{1}{2b} \int t^3 \, dt = \frac{1}{2b} \cdot \frac{t^3}{-2} + C$$
$$= -\frac{1}{4b} \frac{t^2}{t^2} + C - \frac{1}{4b \left(a + bx^2\right)^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$a + bx^2 = t$$

$$x \, dx = \frac{dt}{2b}$$

SOLUCIÓN:

$$I = -\frac{1}{4b (a + bx^2)^2} + C$$

62. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^{n-1} \sqrt{a + bx^{n}} dx = \int \frac{t \cdot 2t dt}{bn} = \frac{2}{bn} \int t^{2} dt$$
$$= \frac{2}{bn} \cdot \frac{t^{3}}{3} + C = \frac{2(a + bx^{n})^{3/2}}{3bn} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$(a + bx^{o})$$
 t

$$a + bx^{\circ} t$$

$$x^{n-1} dx = \frac{2t dt}{bn}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{2(a + bx^n)^{3/2}}{3bn} + C$$

63. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(2x+3) dx}{\sqrt{x^2+3x-1}} \int \frac{2t dt}{t} = 2 \int dt = 2t + C =$$

$$= 2 \int \frac{x^2+3x-1}{t} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1x + 3x + 1 + 1$$

$$x + 3x - 1 - t$$
$$(2x + 3) dx = 2t dt$$

64. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(x^2 + 1) dx}{\sqrt{x^3 + 3x}} = \int \frac{\frac{2t}{3}}{t} = \frac{2}{3} \int dt = \frac{2}{3}t + C = \frac{2\sqrt{x + 3x}}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1x^2 + 3x - t$$

$$x^3 + 3x = t^2$$

$$(3x^2+3)\,dx=2t\,dt$$

$$3(x^2+1)\,\mathrm{d}x=2t\,\mathrm{d}t$$

$$(x^2+1)\,dx=\frac{-2t\,dt}{3}$$

SOLUCIÓN:

$$1 = \frac{3}{2 \cdot x_2 + 3x} + C$$

65. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(x+5) dx}{\sqrt{x^2 + 10x^2 + 4}} = \int \frac{t dt}{t} = \int dt = t + C = 1$$

$$= \sqrt{x^2 + 10x^2 + 4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Vx^2 + 10x - 4 = t$$

$$x^2 + 10x - 4 - t^2$$

$$(2x + 10) dx - 2t dt$$

$$2(x+5)\,\mathrm{d}x-2t\,\mathrm{d}t$$

$$(x + 5) dx = t dt$$

SOLUCION

I \ x2 + 10x - 4 + C

$$I = \int \frac{2 + Lx}{x} dx \qquad \int (2 + Lx) \frac{dx}{x} = \int t dt = \frac{t^2}{2} + C - \frac{(2 + Lx)^2}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$2 + Lx = t$$

$$\frac{dx}{x} = dt$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{(2 + L_R)^2}{2} + C$$

67. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin 3x \cdot \cos 3x \, dx = \int t \cdot \frac{dt}{3} = \frac{1}{3} \int t \, dt =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{t^2}{2} + C = \frac{\sin^2 3x}{6} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $3\cos 3x\,dx=dt$

$$\cos 3x \, dx = -\frac{dt}{3}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{6}{-6} + C$$

68. RESOLUCIÓN

$$I = \int (sen \ 2\pi \cdot cos^2 \ 2\pi) \ d\pi = \int t^2 \frac{-dt}{2} - \frac{1}{2} \int t^2 \ dt - \frac{1}{2} \int t^3 \$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\cos 2x = t$

 $-2 \operatorname{sen} 2x \, dx = dt$

$$sen 2x dx = -\frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$r = -\frac{\cos^2 2\pi}{6} + C$$

69. RESOLUCIÓN

$$I - \int tg \frac{x}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx - \int t \cdot 2 dt - 2 \int t dt - 2 \frac{t^2}{2} + C - tg^2 \frac{x}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$tg\frac{x}{2} = t$$

$$\frac{1}{2}\sec^2\frac{x}{2}\,dx=dt$$

$$\sec^2\frac{x}{2}\,dx-2\,dt$$

SOLUCIÓN

$$I = tg^2 \frac{\pi}{2} + C$$

70. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\cos 4x \, dx}{\sqrt{3 + \sin 4x}} = \int \frac{\frac{t \, dt}{2}}{t} = \frac{1}{2} \int dt = \frac{1}{2} \cdot t + C =$$

$$= \frac{\sqrt{3 + \sin 4x}}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\sqrt{3} + \sin 4x = t$

$$3 + sen 4x = t^s$$

$$\cos 4x \, dx = \frac{t \, dt}{2}$$

SOLUCIÓN.

$$I = \frac{\sqrt{3 + \sin 4x}}{2} + C$$

71. RESOLUCIÓN

$$I = \int \left(\frac{\sec 2x}{1 + tg 2x}\right)^2 dx = \int \frac{\sec^2 2x \, dx}{(1 + tg 2x)^2} = \int \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \int t^{-3} \, dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^{-1}}{1} + C = -\frac{1}{2t} + C = \frac{1}{2(1 + tg 2x)} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

1 + tg 2x = t

$$2 \sec^2 2x \, dx = dt$$

$$\sec^2 2x \, dx = \frac{-dt}{2}$$

SOLUCION

$$I=\frac{-1}{2\left(1+tg\,2x\right)}+C$$

72. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^{2x} dx}{3 + 5e^{2x}} = \int \frac{\frac{dt}{10}}{t} = \frac{1}{10} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{10} \cdot L/t + C = \frac{L/3 + 5e^{2x}}{10} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $3 + 5e^{2n} = t$

$$5 \cdot 2e^{2x} \, dx = dt$$

$$e^{2x} dx = \frac{dt}{10}$$

SOLUCIÓN:

$$I = \frac{10}{|\mathbf{r}| |\mathbf{3} + 2\mathbf{e}_{\mathrm{Sil}}|} + \mathbf{C}$$

73. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - 2x^2}} = \int \frac{\frac{t \, dt}{2}}{t} = -\frac{1}{2} \int dt = -\frac{1}{2} t + C = -\frac{1}{2} \int dt = -\frac{1}{2} t + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$1 \quad 2x^2 = t$$

$$1 2x^2 = t^2$$

$$4x dx = 2t dt$$

$$x \, dx = -\frac{t \, dt}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$1 = -\frac{\sqrt{1-2\pi^2}}{2} + C$$

$$I - \int \frac{\sin ax \, dx}{\cos ax + b} = \int \frac{-\frac{dt}{a}}{t} = -\frac{1}{a} \int \frac{dt}{t} =$$
$$= -\frac{1}{a} L|t| + C = -\frac{L|\cos ax + b|}{a} + C$$

 $\cos ax + b = t$

-a sen ax dx = dt

$$sen ax dx = -\frac{dt}{a}$$

SOLUCIÓN

75. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\cos^2 x \, dx}{\sqrt{2} \cot x + 3} - \int \frac{t \, dt}{t} - \int dt - t + C =$$

$$= \sqrt{2} \cot x + 3 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{2} \cot x + 3 = t$$

$$2 \cot g x + 3 = t^2$$

 $2\left(-\cos e^{2}x\right)dx=2t\,dt$

 $cosec^2 x dx = -t dt$

SOLUCIÓN

76. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^{x} + 2}{\sqrt{e^{x} + 2x}} dx = \int \frac{2t dt}{t} = 2 \int dt = 2t + C =$$

$$= 2 \sqrt{e^{x} + 2x + C}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Ve^x + 2x = t$$

$$(e^x + 2) dx = 2t dt$$

SOLUCIÓN

$$I = 2 \setminus e^x + 2x + C$$

77. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^x + \sin x}{\sqrt{e^x - \cos x}} dx = \int \frac{2t dt}{t} = 2 \int dt = 2t + C =$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Ve^x - \cos x - t$$

$$e^x - \cos x - t^2$$

 $(e^x + sen x) dx = 2t dt$

78. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\sec 2x \, tg \, 2x}{\sec 2x - 3} \, dx = \int \frac{-dt}{t} = -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = -\frac{1}{2} L_1 t / + C =$$

$$= \frac{-L_1 \sec 2x - 3 / - + C}{2} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sec 2x - 3 = t$$

$$2 \sec 2x \ tg \ 2x \ dx = dt$$

$$\sec 2x \cdot tg \ 2x \ dx = \frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{L \sec 2x - 3}{I} + C$$

79. RESOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{x}{2} = t$$
 , $x = at$

$$\frac{x}{2} = z$$
 $x - az$

$$dx = -a dz$$

SOLUCION

$$I - a \left(e^{\pi/a} + e^{-\pi/a}\right) + C$$

80. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{e^t}{t} \cdot 2t dt = 2\int e^t dt = 2e^t + C = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x}-t$$
 , $x-t^2$

SOLUCIÓN:

81. RESOLUCIÓN

$$I = \int e^{ig \cdot x} \cdot \sec^2 x \, dx = \int e^i \, dt = e^i + C = e^{ig \cdot x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$tg x = t$$

$$sec^2 x dx = dt$$

SOLUCIÓN

$$z = e_{\mathrm{pl} \, \mathrm{gr}} + c$$

82. RESOLUCIÓN

$$I = \int a^{2x} dx - \int a' \frac{dt}{2} - \frac{1}{2} \int a' dt = \frac{1}{2} \frac{a'}{La} + C =$$

$$= \frac{a^{2x}}{2La} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$2x = t$$

$$2 dx = dt$$

$$dx = \frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{a^{2\alpha}}{2 L a} + C$$

83. RESOLUCIÓN

$$I = \int (e^{5\alpha} + a^{5\alpha}) dx = \int e^{6\alpha} dx + \int a^{6\alpha} dx =$$

$$= \int e^{4\alpha} \cdot \frac{dt}{5} + \int a^{4\alpha} \cdot \frac{dt}{5} = \frac{1}{5} e^{4\alpha} + \frac{1}{5} \cdot \frac{a^{4\alpha}}{La} + C =$$

$$= \frac{e^{5\alpha}}{5} + \frac{a^{5\alpha}}{5La} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$5x = \epsilon$$

$$5 dx = dt$$

$$dx - \frac{dt}{5}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{9^{cc}}{9^{cc}} + \frac{8^{inc}}{8^{inc}} + C$$

84. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{3 \, dx}{e^{2x}} = \int \frac{dt}{e^{t}} = \int e^{-t} \, dt = -e^{-t} + C = -e^{-2x} + C$$

$$3x = t$$

$$3 dx = dt$$

$$I = \int 6x \, e^{-x} \, dx = 6 \int e^{t} - \frac{dt}{2} = -3 \int e^{t} \, dt = -3 \, e^{t} + C =$$

CALCULOS AUXILIARES

$$-x^2 = t$$

$$-2x dx = dt$$

$$x dx = -\frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN

86. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^{\sqrt{x}} - 3}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx - 3 \int \frac{dx}{\sqrt{x}} =$$

$$= \int \frac{e^{t}}{t} \cdot 2t dt - 3 \cdot 2\sqrt{x} = 2 \int e^{t} dt - 6\sqrt{x} = 2 e^{t} - 6\sqrt{x} + C =$$

$$= 2 e^{\sqrt{x}} - 6\sqrt{x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = t^2 \ ; \ dx = 2t dt$$

87. RESOLUCIÓN

$$I \qquad \int \operatorname{sen} \frac{2x}{3} \, dx = \int \operatorname{sen} t \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \int \operatorname{sen} t \, dt - \frac{3}{2} \cos t + C = -\frac{3}{2} \cos \frac{2x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{2}{3}$$
 dx - dt

$$dx = \frac{3 dt}{2}$$

SOLUCIÓN

$$I \qquad \frac{3}{2} \cos \frac{2x}{3} + C$$

88. RESOLUCIÓN

$$I \int \cos 5x \, dx \int \cos t \, \frac{dt}{5} = \frac{1}{5} \int \cos t \, dt$$
$$= \frac{1}{5} \sin t + C = \frac{\sin 5x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$5 dx - dt$$

$$dx = \frac{dt}{5}$$

BOLUCIÓN

$$1 = \frac{-8em \, 5x}{5} + C$$

89. RESOLUCIÓN

$$I \int tg \frac{x}{5} dx = \int tg t \delta dt = 5 \int tg t dt = -5 L |\cos t| + C =$$
$$= -5 L \left| \cos \frac{x}{5} \right| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{x}{s}$$
 t $x \sim 5t$; $dx = 5 dt$

SOLUCIÓN
$$I = -5 L \cos \frac{\pi}{5} + C$$

90. RESOLUCIÓN

$$I \int ctg \ 10x \ dx = \int ctg \ t \cdot \frac{dt}{10} = \frac{1}{10} \int ctg \ t \ dt =$$

$$= \frac{1}{10} \cdot L |sen \ t| + C = \frac{1}{10} L |sen \ 10x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$10x = t$$

$$10 dx = dt$$

$$dx = \frac{dt}{10}$$

SOLUCIÓN.

$$I = \frac{1}{10} L \left[sen 10 z \right] + C$$

91. RESOLUCIÓN

$$I - \int \csc x \, dx = \int \csc x \, \frac{-\cos c \, x + \cot x}{-\cos c \, x + \cot x} \, dx - \int \frac{dt}{t} - \frac{-\cot x}{-\cot x} \, dx$$

CALCULOS AUXILIARES

$$cosec x + ctg x = t$$

$$(-cosec x \cdot ctg x - cosec^2 x) dx = dt$$

$$-\cos e c x (\cos e c x + c t g x) dx = dt$$

$$cosec x (cosec x + ctq x) dx = -dt$$

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2) \arctan x} = \int \frac{dt}{t} = Lt + C = L |\arctan tg x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$arc tg x = t$$

$$\frac{dx}{1+x^2} = dt$$

93. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{V} \frac{1+x}{1-x} dx = \int \frac{\sqrt{1+x} \sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x} \cdot \sqrt{1+x}} dx - \int \frac{1+x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{arc sen} x + \int \frac{2}{\sqrt{t}} - \frac{1}{2} dt$$

$$= \operatorname{arc sen} x - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = \operatorname{arc sen} x - \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{t} + C = \frac{1}{2} \cdot$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 - x^2 - t$$

$$-2x\,dx=dt$$

$$x dx = -\frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{I} = \mathbf{arc} \ \mathbf{sen} \ \mathbf{z} = \sqrt{\mathbf{1} - \mathbf{z}^2} + \mathbf{C}$$

94. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 9} = 3 \int \frac{dt}{9t^2 + 9} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{3} \arctan tg t + C = \frac{1}{3} \arctan tg \frac{x}{3} + C$$

$$\kappa = 3t$$
 ; $t = \frac{\kappa}{3}$

$$dx = 3 dt$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} + C$$

$$I \int \frac{dx}{(x-2)^2 + 9} = 3 \int \frac{dt}{9t^2 + 9} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t^2 + 1} =$$

$$= \frac{1}{3} \arctan tg \ t + C = \frac{1}{3} \arctan tg \frac{x-2}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x-2=3t \quad ; \quad t=\frac{-x+2}{3}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{3} + C$$

96. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{ax \, dx}{x^4 + b^4} = a \int \frac{x \, dx}{(x^2)^2 + b^4} = a \int \frac{\frac{b^2 \, dt}{2}}{b^4 \, t^2 + b^4} =$$

$$= \frac{a \, b^2}{2 \, b^4} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{a}{2 \, b^2} \arctan tg \, t + C =$$

$$= \frac{a}{2 \, b^2} \arctan tg \, \frac{x^2}{b^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^2 = b^2 t \Rightarrow t = \frac{x^4}{b^2}$$

$$2x dx = b^2 dt$$

$$x dx = \frac{b^2 dt}{2}$$

SOLUCIÓN
$$1 = \frac{a}{2b^2} \arctan tg \frac{\pi^2}{b^2} + C$$

97. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x Lx} = \int \frac{1}{Lx} \cdot \frac{dx}{x} - \int \frac{1}{t} dt - L/t_t + C - L/t_t x_t + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Lx = t$$

$$\frac{-dx}{x} = dt$$

SOLUCIÓN:

98. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos^2 5x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 10x) \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 10x \, dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 10x}{10} + C$$

$$= \frac{x}{2} + \frac{\sin 10x}{20} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$sen^2 5x + cos^2 5x - 1$$

$$\cos^2 5x - \sin^2 5x = \cos 10x$$

 $2\cos^2 5x = 1 + \cos 10x$

$$\cos^2 5x = \frac{1 + \cos 10x}{2}$$

SOLUCIÓN

99. RESOLUCIÓN

$$I - \int \cos x \sin 2x \, dx \qquad \int \cos x \cdot 2 \sin x \cos x \, dx$$
$$-2 \int \cos^2 x \cdot \sin x \, dx = -2 \int t^2 \, dt = -2 \cdot \frac{t^3}{3} + C =$$
$$= -\frac{2 \cos^2 x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$-sen x dx = dt$$

$$sen x dx = -dt$$

$$I = -\frac{2\cos^3 x}{3} + C$$

100. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{dx}{1 + \cos x} = \int \frac{(1 \cos x)}{(1 - \cos x)(1 + \cos x)} dx =$$

$$= \int \frac{(1 - \cos x) dx}{1 - \cos^2 x} = \int \frac{(1 - \cos x) dx}{\sin^2 x} =$$

$$= \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = -\cot x - \int \frac{dt}{t^2} =$$

$$= -\cot x - \frac{t^{-1}}{-1} + C = -\cot x + \frac{1}{\sin x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\cos x \, dx = dt$$

101. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin^2 3x \, dx = \int \frac{1 - \cos 6x}{2} \, dx = \int \frac{dx}{2} - \int \frac{\cos 6x}{2} \, dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \sin 6x + C = \frac{x}{2} - \frac{1}{12} \sin 6x + C$$

$$sen^2 3x + cos^2 3x - 1$$

$$-\cos^2 3x + \sin^2 3x = -\cos 6x$$

$$2 \operatorname{sen}^2 3x = 1 - \cos 6x$$

$$sen^2 3x = \frac{1 - \cos 6x}{2}$$

SOLUCIÓN:
$$1 = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{12} \operatorname{sen} 6\pi + C$$

102. RESOLUCIÓN

$$I - \int tg^{2} 2x \, dx = \int (\sec^{2} 2x - 1) \, dx = \int \frac{dx}{\cos^{2} 2x} \quad \int dx = \frac{1}{2} tg \, 2x - x + C$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{1}{2} tg 2x + C$$

103. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sec^2 10x \ dx = \int \frac{dx}{\cos^2 10x} = \frac{1}{10} tg \ 10x + C$$

$$I = \frac{1}{10} \text{ tg } 10\kappa + C$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{25 - x^2}} = \int \frac{5 dt}{\sqrt{25 - (5t)^2}} = \int \frac{5 dt}{\sqrt{25 - 25t^2}}$$
$$= \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \arcsin t + C = \arcsin \frac{x}{5} + C$$

$$x = 5t \Rightarrow t = \frac{x}{6}$$

$$dx - 5 dt$$

$$I = \arcsin \frac{\pi}{5} + C$$

$$I = \int \frac{5x \, dx}{\sqrt{1 - x^2}} = 5 \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - (x^2)^2}} = 5 \int \frac{\frac{dt}{2}}{\sqrt{1 - t^2}} =$$

$$\frac{5}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t}} = \frac{5}{2} \arcsin t + C = \frac{5}{2} \arcsin x^2 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

2x dx = dt

 $x dx = -\frac{dt}{2}$

SOLUCIÓN:

$$1 = \frac{5}{2} \text{ arc sen } x^2 + C$$

106. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sec^2 \left(\frac{-\theta x^2 - 2x - 15}{4x + 5} \right) dx = \int \sec^2 (2x - 3) dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int \sec^2 t dt = \frac{1}{2} tg t + C = \frac{1}{2} tg (2x - 3) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

107. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{1}{4} x \, a^{x'} \, dx = \int \frac{1}{4} \cdot \frac{dt}{2 La} = \frac{1}{8 La} \int dt =$$

$$= \frac{1}{8 La} \cdot t + C = \frac{a^{x'}}{8 La} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $a^{\mu} = t$

 $a^{x^{\mu}}$ La 2x dx = dt

 $x a^{\kappa} dx = \frac{dt}{2 La}$

SOLUCIÓN

108. RESOLUCIÓN

$$I \int \frac{3 \, dx}{5^{3 \times 1}} = 3 \int 5^{1-4x} \, dx + \frac{3}{2} \int 5^{1} \, dt =$$

$$= \frac{3}{2} \frac{5^{1}}{L5} + C = \frac{3 \cdot 5^{1-1x}}{2L5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

2 dx dt dx dt

SOLUCIÓN:

$$I = -\frac{3 \cdot 5^{1-3x}}{2 L 5} + C$$

$$I = \int \frac{x^6 dx}{\cos^2(x^7 + 2)} - \frac{1}{7} \int \frac{dt}{\cos^2 t} = \frac{1}{7} tg t + C =$$

$$\frac{1}{7} tg (x + 2) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $x^7 + 2 - t$

7x6 dx dt

 $x^{\varepsilon} dx = dt$

SOLUCIÓN:

$$1 = \frac{1}{7} \operatorname{tg} \left(\mathbf{x}^7 + \mathbf{2} \right) + \mathbf{C}$$

110. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx = \int \frac{\sqrt{x^2 - 1} \cdot \sqrt{x^2 - 1}}{x \cdot \sqrt{x^2 - 1}} dx = \int \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 - 1}} - \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{t \, dt}{t} - \text{arc sec } x - \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{t \, dt}{t} - \text{arc sec } x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\sqrt{x^2-1-t}$

 $x^2-1=t^2$

2x dx = 2t dt

x dx = t dt

SOLUCIÓN: $I = \sqrt{x^2 - 1} - \operatorname{arc} \sec x + C$

$$I - \int \frac{x \cdot a^{\sqrt{k-1}}}{\sqrt{x^2 - 1}} dx - \int \frac{dt}{La} = \frac{1}{La} \int dt = \frac{1}{La} \cdot t + C =$$

$$\frac{-a^{-k-1}}{La} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

a 1 x = t

 $a^{(x)} / La = \frac{1}{2(x^2 - 1)} 2x dx = dt$

 $\frac{x \cdot a^{-x'-1}}{\sqrt{x^2-1}} dx = \frac{dt}{La}$

SOLUCIÓN
$$I - \frac{a^{-x^{1}-1}}{La} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{4 - (x + 3)^2}} = 2\int \frac{dt}{\sqrt{4 - (2t)^2}} = 2\int \frac{dt}{\sqrt{4 - 4t^2}} = 2\int \frac{dt}{\sqrt{4 - 4t^2}} = 2\int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = 2\int \frac{d$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$x + 3 = 2t \Rightarrow t = \frac{x + 3}{2}$$

dx = 2 dt

 $1 = \arctan \frac{x+3}{2} + C$

$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5} = \int \frac{dx}{(x+1)^2 + 4} = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+1}{2} + C$$

 $x^2 + 2x + 5 = 0$

 $x_i = -1 + 2i$

 $x^2 + 2x + 5 \cdot (x + 1)^2 + 4$

SOLUCIÓN

$$1 - \frac{1}{2} \operatorname{axc} \operatorname{tg} \frac{x+1}{2} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 64} = \int \frac{8 dt}{(8t)^2 + 64} = \frac{8}{64} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{8} \arctan tg \ t + C = \frac{1}{8} \arctan tg \frac{x}{8} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = 8t \Rightarrow t = \frac{x}{8}$$

dx - 8 dt

$$I = \frac{1}{8} \arctan tg \frac{\pi}{8} + C$$

115. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{16 - 9x^2}} = \frac{4}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{16 - 9\left(\frac{4}{3}t\right)^3}} =$$

$$= \frac{4}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{16 - 16t^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \frac{1}{3} \arcsin t + C -$$

$$= \frac{1}{3} \arcsin \frac{3x}{4} + C$$

CALCULOS AUXILIARE

$$x = \frac{4}{3} t \implies t = \frac{3x}{4}$$

$$dx = \frac{4}{3} dt$$

$$1 = \frac{1}{3} \operatorname{arc sem} \frac{3\pi}{4} + C$$

116. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{e^{x} dx}{1 + e^{2x}} = \int \frac{e^{x} dx}{1 + (e^{x})^{2}} = \int \frac{dt}{1 + t^{2}} =$$

$$= \arctan t + C = \arctan t = C$$

CÁLGULOS AUXILIARES

 $e^x dx = dt$

SOLUCIÓN:

117. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - a^2 x^2}} - \int \frac{\frac{1}{a} dt}{\sqrt{1 - a^2 \frac{t^2}{a^2}}} = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}}$$
$$= \frac{1}{a} \arcsin t + C = \frac{1}{a} \arcsin ax + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = \frac{1}{a}t \Rightarrow t = ax$$

$$dx = \frac{1}{m} dt$$

$$I = \int \frac{dx}{x\sqrt{1 - (Lx)^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} - \arcsin t + C =$$

$$= \arcsin(Lx) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$Lx = t$$

$$\frac{dx}{x} = dt$$

SOLUCIÓN

$$I - \int \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} - \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}}$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN
$$I = arc sen (x - 1) + C$$

$$I - \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 + 4x - x^2}} = \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{5 - (x - 2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sqrt{5} \, \mathrm{d}t}{\sqrt{1 - t^2}}$$
$$= \arcsin t + C = \arcsin \frac{x - 2}{\sqrt{5}} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$x-2=\sqrt{5}t \Rightarrow t=\frac{x-2}{\sqrt{5}}$$

$$I = \int \frac{dx}{4x^2 + 25} = \frac{1}{25} \int \frac{dx}{\frac{4x^2}{25} + 1} = \frac{1}{25} \int \frac{dx}{\left(\frac{2}{5}x\right)^2 + 1}$$

$$= \frac{1}{25} \int \frac{\frac{5}{2} dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{10} \arctan tg \ t + C = \frac{1}{10} \arctan tg \ \frac{2x}{5} + C$$

$$\frac{2}{5}x = t ; x = \frac{5}{2}t$$

$$dx = \frac{5}{2} dt$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{1}{10} \arctan tg \frac{2x}{5} + C$$

$$I - \int \frac{dx}{3 + 7x^{2}} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{1 + \frac{7}{3}x^{2}} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{1 + \left(\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}x\right)}$$
$$-\frac{1}{3} \int \frac{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} dt}{1 + t^{2}} - \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{7}} \arctan tg t + C -$$

$$\sqrt{7} \cdot \sqrt{3}$$
 arc tg $\sqrt{7}$ x + C $\sqrt{21}$ arc tg $\sqrt{3}$ x + C

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}x - t , x = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}t$$
$$dx = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}dt$$

SOLUCIÓN

ı	\ 21 21	arc tg	\ 21 3	=	+	С
			-			

123. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{3 \, dx}{x^2 - 8x + 25} = 3 \int \frac{dx}{9 + (x - 4)^2} = 3 \int \frac{3 \, dt}{9 + 9t^2} =$$
$$= \int \frac{dt}{1 + t^2} = \operatorname{arc} tg \, t + C = \operatorname{arc} tg \frac{x + 4}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x-4\approx 3t \ ; \ t=\frac{x-4}{3}$$

dx = 3 dt

SOLUCIÓN:

$$I = arc ty \frac{x \cdot 4}{3} + C$$

124. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(2x+5)}{x^2 + 2x + 5} dx = \int \frac{(2x+2) dx}{x^2 + 2x + 5} + 3 \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5} =$$

$$= L |x^2 + 2x + 5| + 3 \int \frac{dx}{(x+1)^2 + 4} = L |x^2 + 2x + 5| +$$

$$+ 3 \int \frac{2 dt}{4t^2 + 4} - L |x^2 + 2x + 5| + \frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^2 + 1} -$$

$$= L |x^2 + 2x + 5| + \frac{3}{2} \operatorname{arc} tg t + G =$$

$$- L |x^2 + 2x + 5| + \frac{3}{2} \operatorname{arc} tg \frac{x+1}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x + 1 2t t \frac{x+1}{2}$$
$$dx = 2 dt$$

$$1 = L |x^2 + 2x + 5| + \frac{3}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+1}{2} + C$$

$$1 = \int \frac{(8x - 3) dx}{\sqrt{12x - 4x^2 - 5}} = \int \frac{(8x - 3 + 12 - 12) dx}{\sqrt{12x - 4x^2 - 5}} = \int \frac{(8x - 12) dx}{\sqrt{12x - 4x^2 - 5}} = \int \frac{(8x - 12) dx}{\sqrt{12x - 4x^2 - 5}} + \int \frac{9 dx}{\sqrt{12x - 4x^2 - 5}} = \int \frac{dt}{\sqrt{t}} + 9 \int \frac{dx}{\sqrt{4 - (2x - 3)}} = \int \frac{dt}{\sqrt{t}} + 9 \int \frac{dz}{\sqrt{4 - 4z^2}} - 2\sqrt{12x - 4x^2 - 5} + \int \frac{9}{2} \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}} = -2\sqrt{12x - 4x^2 - 5} + \frac{9}{2} \arcsin z + C = = -2\sqrt{12x - 4x^2 - 5} + \frac{9}{2} \arcsin \frac{2x - 3}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$12x-4x^2-5=t$$

$$(12-8x)\,dx=dt$$

$$-(8x - 12) dx - dt$$

$$(8x - 12) dx = -dt$$

$$12x - 4x^2 - 5 = 4 - (2x - 3)^2$$

$$2x - 3 - 2z$$
, $z - \frac{2x - 3}{2}$

2 dx 2 dz

$$dx = dz$$

$$1 - -2\sqrt{12\pi - 4\pi^2 - 5} + \frac{9}{2} \arcsin \frac{2\pi - 3}{2} + C$$

126. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sec x \, dx = \int \sec x \cdot \frac{\sec x + tg \, x}{\sec x + tg \, x} \, dx$$

$$= \int \frac{\sec^2 x + \sec x \cdot tg \, x}{\sec x + tg \, x} \, dx = \int \frac{dt}{t} \, z$$

$$= L |t| + C = L |\sec x + tg \, x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sec x + tg x - t

 $(\sec x \cdot tq x + \sec^2 x) dx = dt$

SOLUCIÓN
$$I = L | \mathbf{xec} \times + \mathbf{tg} \times | + C$$

127. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\csc 2x \cdot \cot 2x}{5 - 4 \csc 2x} dx = \int \frac{\frac{dt}{8}}{t} = \frac{1}{8} \int \frac{dt}{t} =$$

$$\frac{1}{8} L_{1}t + C = \frac{1}{8} L_{1}/5 - 4 \csc 2x/ + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$5 - 4 \csc 2x = t$$

$$(\csc 2x \cdot \cot 2x) \, dx = \frac{dt}{8}$$

$$I - \int \frac{\cos^2 \frac{x}{2} dx}{\sqrt{3 - \cot \frac{x}{2}}} = 2 \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2 \cdot 2\sqrt{t} + C$$

$$= 4 \sqrt{3 - \cot \frac{x}{2}} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3 \cot \frac{x}{2} = t$$

$$cosec^2 = \frac{x}{2} = \frac{1}{2} dx - dt$$

$$cosec^2 = \frac{x}{2} dx = 2 dt$$

SOLUCION
$$1 - 4 \sqrt{3 - \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2}} + C$$

I -
$$\int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos x} = \int \frac{\cos x \, dx}{\sin x \cdot \cos^2 x} = \int \cot x \, \frac{dx}{\cos^2 x}$$

$$= \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \frac{dt}{t} = L|t| + C = L|tg|x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

tgx = t

$$\frac{dx}{\cos^2 x} = dt$$

SOLUCIÓN

I Ltg x + C

$$I - \int x e^{-x} dx = -x e^{-x} + \int e^{-x} dx = -x e^{-x} - e^{-x} + C =$$

$$= -e^{-x} (x + 1) + C$$

CATCULOS AUXILIARE

$$u = x$$
; $du = dx$
 $dv = e^{x} dx$, $v - \int e^{-x} dx = -e^{-x}$

SOLUCIÓN.
$$\mathbf{I} = -\mathbf{e} \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{1}) + \mathbf{C}$$

131. RESOLUCIÓN

$$I \cdot \int \frac{Lx}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \cdot Lx + \int \frac{dx}{x^2} = \frac{Lx}{x} - \frac{1}{x} + C = -\frac{1}{x} (1 + Lx) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = Lx , du = \frac{dx}{x}$$
$$dv = \frac{dx}{x^2} ; v = \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x}$$

SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{1}{x}(1 + Lx) + C$$

132. RESOLUCIÓN

$$I \int x \cos x \, dx = x \sin x - \int \sin x \, dx = x \sin x + \cos x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x$$
, $du = dx$
 $dv = \cos x \, dx$; $v = \int \cos x \, dx = \sin x$

133. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{X} e^{ax} dx = x \quad \frac{e^{ax}}{a} - \frac{1}{a} \int_{X} e^{ax} dx =$$

$$= \frac{x e^{ax}}{a} - \frac{1}{a} \cdot \frac{e^{ax}}{a} + C = \frac{e^{ax}}{a} \left(x - \frac{1}{a}\right) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x$$
; $du = dx$

$$dv = e^{ax} dx , v = \int e^{ax} dx - \frac{e^{ax}}{a}$$

solution
$$I = \frac{e^{a \pi}}{a} \left(\pi - \frac{1}{a} \right) + C$$

134. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^{2} e^{ax} dx = \frac{x^{2} e^{ax}}{a} - \frac{2}{a} \int x e^{ax} dx = \frac{x^{2} e^{ax}}{a} - \frac{2}{a} \left(\frac{x e^{ax}}{a} - \frac{1}{a} \int e^{ax} dx \right)$$
$$= \frac{x^{2} e^{ax}}{a} - \frac{2}{a} \left(\frac{x e^{ax}}{a} - \frac{e^{ax}}{a^{2}} \right) + C - \frac{e^{ax}}{a} \left(\frac{x^{2}}{a} - \frac{2x}{a^{2}} + \frac{2}{a^{2}} \right) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x^2$$
; $du = 2x dx$

$$d\mathbf{v} = \mathbf{e}^{ax} \, d\mathbf{x} \; ; \; \mathbf{v} = \int \! e^{ax} \, d\mathbf{x} = \frac{\mathbf{e}^{ax}}{a}$$

$$u - x ; du = dx$$

$$dv = e^{ax} dx \; ; \; v = \int e^{ax} dx \; \frac{e^{ax}}{a}$$

SOLUCIÓN
$$\left[1-\frac{e^{ax}}{a}\left(x^2-\frac{2\pi}{a}+\frac{2}{a^2}\right)+C\right]$$

135. RESOLUCIÓN

$$I = \int L \, 4x \, dx = x \, L \, 4x - \int x \, \frac{dx}{x} =$$

$$= x \, L \, 4x \quad \int dx - x \, L \, 4x - x + C = x \, \langle L \, 4x - 1 \rangle + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = L 4x$$
; $du = \frac{4}{4x} dx = \frac{dx}{x}$

$$dv = dx ; v = x$$

$$I = x (L 4x - 1) + C$$

136. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{X} \cos 4x \, dx = x \cdot \frac{\sin 4x}{4} - \frac{1}{4} \int_{Sen} 4x \, dx =$$

$$= \frac{x}{4} \cdot \sin 4x + \frac{1}{4} \cdot \frac{\cos 4x}{4} + C =$$

$$= \frac{x}{4} \cdot \sin 4x + \frac{1}{4^2} \cos 4x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x : du = dx$$

$$dv = \cos 4x \, dx \; ; \; v = \int \cos 4x \, dx = \frac{\sin 4x}{4}$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{x}{4} \sin 4x + \frac{1}{16} \cos 4x + C$$

137. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \sec^2 3x \, dx = x \cdot \frac{tg \, 3x}{3} - \frac{1}{3} \int tg \, 3x \, dx =$$

$$= x \cdot \frac{tg \, 3x}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} L |\cos 3x| + C =$$

$$= \frac{x tg \, 3x}{3} + \frac{1}{9} L |\cos 3x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x$$
; $du = dx$

$$dv = \sec^2 3x \, dx \; ; \; v = \int \sec^2 3x \, dx = \frac{-tg \, 3x}{3}$$
$$\int tg \, 3x \, dx = \int \frac{\sin 3x}{\cos 3x} \, dx = -\frac{1}{3} L |\cos 3x|$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{x tg 3x}{3} + \frac{1}{9} L \left| \cos 3x \right| + C$$

138. RESOLUCIÓN

$$I - \int arc \cos x \, dx = x \, arc \cos x - \int \frac{-x \, dx}{\sqrt{1 - x'}}$$

$$x \operatorname{arc} \cos x + \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - x^2}} = x \operatorname{arc} \cos x + (-\sqrt{1 - x^2}) + C = x \operatorname{arc} \cos x - \sqrt{1 - x^2} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$u = \arccos x \; ; \; du = -\frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$dv = dx ; v = x$$

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - x^2}} - \int \frac{2x \, dx}{2\sqrt{1 - x^2}} = \sqrt{1 - x^2}$$

SOLUCIÓN. $I = x \operatorname{arc} \cos x - \sqrt{1 - x^2} + C$

I
$$\int \operatorname{arc} tg \, x \, dx = x \operatorname{arc} tg \, x - \int \frac{x \, dx}{1 + x^2} =$$

$$= x \operatorname{arc} tg \, x - \frac{1}{2} \int \frac{2x \, dx}{1 + x^2} = x \operatorname{arc} tg \, x - \frac{1}{2} L / 1 + x^2 / + C$$

$$u - \operatorname{arc} tg x \; ; \; du = \frac{dx}{1 + x^2}$$

$$d\mathbf{v} - d\mathbf{x}$$
 , $\mathbf{v} = \mathbf{x}$

SOLUCIÓN:
$$1 = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \operatorname{L} 1 + x^2 + C$$

140. RESOLUCIÓN

$$I - \int \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 3x \, dx = x \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 3x - \int \frac{-3x \, dx}{1 + (3x)^2} =$$

$$= x \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 3x + \frac{1}{6} \cdot L/1 + (3x)^2 + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 3x , du = -\frac{3 dx}{1 + (3x)^2}$$

$$d\mathbf{v} = d\mathbf{x} + \mathbf{v} = \mathbf{x}$$

SOLUCIÓN
$$1 = x \operatorname{arc ctg} 3x + \frac{1}{6} L [1 + (3x)^2] + C$$

141. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^{2} Lx \, dx = \frac{x^{3}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{3} = \frac{dx}{x} = \frac{x^{2}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{2} \, dx = \frac{x^{3}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{2} \, dx = \frac{x^{3}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{2} \, dx = \frac{x^{3}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{2} \, dx = \frac{x^{3}}{3} Lx = \frac{1}{3} \int x^{3} \, dx = \frac{1}{$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = Lx , du = \frac{dx}{x}$$

$$dv = x' dx , v = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$
SOLUCION
$$1 = \frac{x^3}{3} \left(Lx - \frac{1}{3} \right) + C$$

142. RESOLUCIÓN

$$I - \int \sin^2 x \, dx \qquad \int \sin x \quad \sin x \, dx = \sin x \cos x +$$

$$+ \int \cos^2 x \, dx = -\sin x \cos x + \int (1 - \sin^2 x) \, dx =$$

$$= -\sin x \cos x + \int dx - \int \sin^2 x \, dx = -\sin x \cos x + x - I$$

$$2I = -\sin x \cos x + x \Rightarrow I = \frac{1}{2} (x - \sin x \cos x) + C$$
CALCULOS AUXILIARES

$$u = sen x$$
; $du = cos x dx$
 $dv = sen x dx$, $v = \int sen x dx = -cos x$

$$dv = sen x dx$$
, $v = \int sen x dx = -cos x$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{1}{2} (x - \sec x \cos x) + C$$

143. RESOLUCIÓN

$$1 \int x^2 \cos x \, dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x \, dx =$$

$$= x^2 \sin x - 2 \{-x \cos x + \int \cos x \, dx\} =$$

$$x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \int \cos x \, dx =$$

$$= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C$$
CALCULOS AUXILIARES
$$u = x^2 : du = 2x dx$$

$$dv = \cos x \, dx \; ; \; v = \int \cos x \, dx = \sin x$$

$$u - x$$
, $du - dx$

$$dv - sen \times dx : v = \int sen \times dx = -cos \times dx$$

144. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \arctan t g \, x \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan t g \, x + \frac{1}{2} \int \frac{x^2 \, dx}{1 + x^2}$$

$$x^2 \arctan t g \, x + \frac{1}{2} \int \frac{1 + x^2}{1 + x^2} \, dx - \frac{1}{2} \int \frac{1 + x^2}{1 + x^2} \, dx$$

SOLUCIÓN I x² sen x + 2x cos x - 2 sen x + C

$$= \frac{x^{2}}{2} \operatorname{arc} tg x - \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1 + x^{2}} =$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \operatorname{arc} tg x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arc} tg x + C =$$

$$\left(\frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2}\right) \operatorname{arc} tg x - \frac{x}{2} + C =$$

$$= \frac{x^{2} + 1}{2} \cdot \operatorname{arc} tg x - \frac{x}{2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u - arc tg x$$
 $du = \frac{dx}{1 + x^2}$

$$dv + x dx = v - \int x dx - \frac{x^2}{2}$$

SOLUCION
$$I = \frac{x^2 + 1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C$$

145. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^{2} e^{-x} dx = -x^{2} e^{-x} + 2 \int x e^{-x} dx =$$

$$= -x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + \int e^{-x} dx] =$$

$$- x^{2} e^{-x} + 2 [-x e^{-x} + 2 (-x e$$

$$u = x^3 \ ; \ du = 2x \, dx$$

$$dv = e^{-x} dx \; ; \; v = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$$

$$u = x ; du = dx$$

$$dv = e^{-x} dx \ ; \ v = -e^{-x}$$

146. RESOLUCIÓN

$$I = \int (Lx)^2 dx = x (Lx)^2 - 2 \int Lx dx = x (Lx)^2 - 2 [x Lx - \int dx] = x (Lx)^2 - 2x Lx + 2x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = (Lx)^2$$
; $du = \frac{2}{x} Lx dx$ $u = Lx$, $du = \frac{dx}{x}$
 $dv = dx$; $v = x$ $dv = dx$; $v = x$

SOLUCIÓN
$$I = \pi (L\pi)^2 - 2\pi L\pi + 2\pi + C$$

147. RESOLUCIÓN

$$I - \int_{X} \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int_{X} \cdot 2 \sin x \cos x \, dx =$$

$$\frac{1}{2} \int_{X} \cdot \sin 2x \, dx = \frac{1}{2} \left[-\frac{x \cdot \cos 2x}{2} + \frac{1}{2} \int_{\cos 2x} dx \right] =$$

$$-\frac{x \cdot \cos 2x}{4} + \frac{1}{4} \int_{\cos 2x} dx = -\frac{x \cdot \cos 2x}{4} + \frac{\sin 2x}{8} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x ; du = dx$$

$$dv = sen 2x dx \ ; \ v = -\frac{\cos 2x}{2}$$

SOLUCIÓN:
$$1 = -\frac{x \cos 2x}{4} + \frac{8en 2x}{8} + C$$

148. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos x \cdot L \sin x \, dx = \sin x \cdot L \sin x - \int \sin x \frac{\cos x}{\sin x} \, dx =$$

$$= \sin x L \sin x - \int \cos x \, dx = \sin x L \sin x - \sin x + C =$$

$$= \sin x (L \sin x - 1) + C$$

$$u - L \operatorname{sen} x$$
; $du = \frac{\cos x \, dx}{\sin x}$

$$I = \int e^{x} \cdot \cos x \, dx = e^{x} \cdot \cos x + \int e^{x} \cdot \sin x \, dx =$$

$$= e^{x} \cos x + e^{x} \sin x - \int e^{x} \cos x \, dx = e^{x} \cos x + e^{x} \sin x - I$$

$$2I = e^{x} (\cos x + \sin x)$$

$$I = \frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \cos x$$
; $du = -\sin x \, dx$

$$dv = e^x dx ; v = \int e^x dx = e^x$$

$$u = sen x$$
, $du = cos x dx$

$$d\mathbf{v} = \mathbf{e}^{\kappa} d\mathbf{x}$$
; $\mathbf{v} = \mathbf{e}^{\kappa}$

$$1 = \frac{e^x}{2} (\cos x + \sin x) + C$$

150. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{Lx}{(x+1)^2} dx = -\frac{I}{x+1} Lx - \int -\frac{dx}{x^2 + x} = -\frac{Lx}{x+1} + L \frac{x}{x+1} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$u = Lx$$
, $du = \frac{dx}{x}$

$$dv = \frac{dx}{(x+1)^2}$$

$$v = \int \frac{dx}{(x+1)^{-1}} dx = \frac{(x+1)^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x+1}$$

$$\int \frac{dx}{x' + x} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}} \int \frac{dt}{t^2 - a^2}.$$

$$\frac{1}{2a}\int \left(\frac{1}{t-a} - \frac{1}{t+a}\right)dt - \frac{1}{2a}L \frac{t-a}{t+a} = L \frac{x}{x+1}$$

$$x + \frac{1}{2}$$
 $t \Rightarrow dx = dt$

$$1 = -\frac{\mathbf{L}\mathbf{x}}{\mathbf{x}+\mathbf{1}} + \mathbf{L} \left| \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}+\mathbf{1}} \right| + \mathbf{C}$$

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 + 1)^2} = \int \frac{1 + x^2 - x^2}{(x^2 + 1)^2} dx = \int \frac{1 + x^2}{(x^2 + 1)^2} dx - \int \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx = \int \frac{dx}{x^2 + 1} - \int \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} = \int \frac{dx}{(x^2 + 1)^2} = \int \frac{-x}{2(x^2 + 1)} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1 + x^2} dx$$

$$= \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{x}{2(x^2 + 1)} - \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C =$$

$$-\frac{1}{2} \operatorname{arc} tg \times + \frac{x}{2(x^2+1)} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x ; du = dx$$

$$d\mathbf{v} = \frac{\mathbf{x} d\mathbf{x}}{(1+\mathbf{x}^2)^2} \; ;$$

$$v = \int \frac{x \, dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{t} = -\frac{1}{2(1+x^2)}$$

$$2x dx - dt$$
, $x dx = \frac{-dt}{2}$

SOLUCIÓN:
$$1 = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{x}{2(x^2 + 1)} + C$$

152. RESOLUCIÓN

$$I - \int \sec^3 x \, dx = \int \sec x \, \sec^2 x \, dx = \sec x \, tg \, x -$$

$$\int \sec x \cdot tg^2 x \, dx = \sec x \cdot tg \, x - \int \sec x \cdot (\sec^2 x - 1) \, dx =$$

$$- \sec x \cdot tg \, x - \int \sec^3 x \, dx + \int \sec x \, dx = \sec x \, tg \, x \cdot 1 +$$

$$+ L |\sec x + tg \, x|$$

21
$$\sec x \cdot tg x + L |\sec x + tg x|$$

$$I = \frac{1}{2} \left[\sec x \, tg \, x + L \, |\sec x + tg \, x| \right] + C$$

$$u = \sec x$$
; $du = \sec x tg x dx$

$$dv = sec^2 x dx ; v = \int sec^3 x dx = tg x$$

SOLUCION I
$$\frac{1}{2} [\sec x \cdot \mathbf{tg} \times + \mathbf{L} \sec x + \mathbf{tg} \times] + \mathbf{C}$$

153. RESOLUCIÓN

$$I = \int (x^2 - 2x + 1) Lx dx = \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + x\right) Lx - \int \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + x\right) Lx - \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + x\right) Lx - \frac{1}{3} \int x^2 dx + \int x dx - \int dx = \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + x\right) Lx - \frac{x^3}{3} - x^2 + x\right) Lx - \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{2} - x + C$$

$$u = Lx$$
; $du = \frac{dx}{x}$

$$dv = (x^2 - 2x + 1) dx ; v = \frac{x^3}{3} - x^2 + x$$

SOLUCIÓN
$$I = \left(\frac{\pi^3}{3} - \pi^2 + \pi\right) L\pi - \frac{\pi^3}{9} + \frac{\pi^2}{2} - \pi + C$$

154. RESOLUCIÓN

$$\int (3x^2 - x + 5) \sin x \, dx = -(3x^2 - x + 5) \cos x +$$

$$+ \int (6x - 1) \cos x \, dx = -(3x^2 - x + 5) \cos x +$$

$$+ (6x - 1) \sin x - 6 \int \sin x \, dx =$$

$$= -(3x^2 - x + 5) \cos x + (6x - 1) \sin x + 6 \cos x + C$$

$u = 3x^2 - x + 5$; du = (6x - 1) dx

$$dv = sen x dx ; v = -cos x$$

$$u = 6x - 1 ; du = 6 dx$$

$$dv = \cos x \, dx \; ; \; v = \sin x$$

SOLUCION
$$I = -(3x^2 - x + 5) \cos x + (6x - 1) \sin x + 6 \cos x + C$$

155. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^3 (Lx)^2 dx = \frac{x^4}{4} (Lx)^2 - \int \frac{x^4}{4} \frac{2 Lx}{x} dx - \frac{x^4}{4} (Lx)^2 - \frac{1}{2} \int x^2 \cdot Lx dx = \frac{x^4}{4} (Lx)^2 - \frac{1}{2} \int \frac{x^4}{4} \cdot Lx - \frac{1}{4} \int x^2 dx \Big| = \frac{x^4}{4} (Lx)^2 - \frac{x^4}{8} Lx + \frac{x^4}{32} + C$$

$$u - (Lx)^{x} \; ; \; du = \frac{2Lx}{x} dx$$

$$d\mathbf{v} = \mathbf{x}^3 d\mathbf{x}$$
, $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{x}^4}{4}$

$$u = Lx$$
, $du = \frac{-dx}{x}$

$$d\mathbf{v} = \mathbf{x}^{3} d\mathbf{x} \; ; \; \mathbf{v} = \frac{\mathbf{x}^{4}}{4}$$

SOLUCIÓN:
$$1 \frac{x^4}{4} (L\pi)^3 - \frac{x^4}{8} L\pi + \frac{x^4}{32} + C$$

$$I = \int L (x + 1) dx = x L (x + 1) - \int \frac{x dx}{x + 1}$$

$$= x L (x + 1) = \int \left(1 - \frac{1}{x + 1}\right) dx - \frac{1}{x + 1} - \int dx + \int \frac{dx}{x + 1} - \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = L(x + 1), du = \frac{dx}{x + 1}$$

$$dv - dx, v - \int dx - x$$

$$x = \frac{x + 1}{x - 1}$$

157. RESOLUCIÓN

$$1 \int \frac{x \, dx}{\sin^2 x} = x \cot x + \int \cot x \, dx -$$

$$x \cot x + \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = x \cot x + \int \frac{dt}{t}$$

$$= -x \cot x + L|t| + C = -x \cot x + L|\sin x| + C$$

SOLUCIÓN $\mathbf{I} - \mathbf{x} \mathbf{L} | \mathbf{x} + \mathbf{1}; \quad \mathbf{x} + \mathbf{L} | \mathbf{x} + \mathbf{1} | + \mathbf{C}$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x$$
, $du = dx$
 $dv = \frac{dx}{sen^2 x}$; $v = \int \frac{dx}{sen^2 x} = -ctg x$
 $sen x = t$
 $cos x dx = dt$

SOLUCIÓN $I = -x \operatorname{ctg} x + L \operatorname{sen} x + C$

158. RESOLUCIÓN

$$I - \int \operatorname{sen} Lx \, dx = x \cdot \operatorname{sen} Lx - \int x \cdot \frac{1}{x} \cos Lx \, dx =$$

$$= x \operatorname{sen} Lx - \int \cos Lx \, dx = x \operatorname{sen} Lx -$$

$$- \int x \cos Lx + \int x \cdot \frac{1}{x} \operatorname{sen} Lx \, dx \Big| =$$

$$= x \operatorname{sen} Lx - x \cos Lx - \int \operatorname{sen} Lx \, dx = x \operatorname{sen} Lx - x \cos Lx - I$$

$$2I = x \left(\operatorname{sen} Lx - \cos Lx \right)$$

$$I = \frac{x}{2} \left(\operatorname{sen} Lx - \cos Lx \right) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \operatorname{sen} Lx \; ; \; du = \frac{1}{x} \cos Lx \cdot dx$$

$$dv = dx \; ; \; v = x$$

$$u = \cos Lx \; ; \; du = -\frac{1}{x} \operatorname{sen} Lx \, dx$$

$$dv = dx \; ; \; v = x$$

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{\pi}{2} (\text{sen Lx} + \cos \text{Lx}) + C$$

159. RESOLUCIÓN

I ||
$$\int \frac{Lx}{\sqrt{x}} dx || 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{\sqrt{x}}{x} dx - 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx - 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{x dx}{x\sqrt{x}} - 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x}} dx - 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{x dx}{x\sqrt{x}} - 2\sqrt{x} Lx - 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} Lx - 2 \cdot 2\sqrt{x} + C - 2\sqrt{x} (Lx - 2) + C$$

$$u = Lx , du = \frac{dx}{x}$$

$$dv = \frac{dx}{\sqrt{x}}, v = \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}$$
SOLUCIÓN:
$$I = 2\sqrt{x}(Lx - 2) + C$$

160. RESOLUCIÓN

$$I - \int e^{\sin x \cot x} dx = x e^{\sin x \cot x} - \int \frac{x \cdot e^{\sin x \cot x}}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$= x e^{\sin x \cot x} + \sqrt{1 - x^2} e^{\sin x \cot x} + \int e^{\sin x \cot x} dx$$

$$= x e^{\sin x \cot x} + \sqrt{1 - x^2} e^{\sin x \cot x} - \int e^{\sin x \cot x} dx =$$

$$= x e^{\sin x \cot x} + \sqrt{1 - x^2} e^{\sin x \cot x} - I$$

$$2I = e^{\sin x \cot x} + (x + \sqrt{1 - x^2})$$

$$I = \frac{e^{\sin x \cot x}}{2} (x + \sqrt{1 - x^2}) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = e^{atc \cos x} : du = \frac{e^{atc \sin x}}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$dv - dx \quad v = x$$

$$u = e^{atc \sin x} : du - \frac{e^{atc \sin x}}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$dv - \frac{x dx}{\sqrt{1 + x^2}} : v - \sqrt{1 - x^2}$$
SOLUCION

$$u = e^{atc \cos x} : dx - \sqrt{1 + x^2} + C$$

161. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \arctan tg \, x^2 \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan tg \, x^2 - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{2x}{1 + x^4} \, dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} \arctan tg \, x^2 - \int \frac{x^3}{1 + x^4} \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan tg \, x^2 -$$

$$-\frac{1}{4} \int \frac{4x^3 \, dx}{1 + x^4} = \frac{x^2}{2} \arctan tg \, x^3 - \frac{1}{4} L / 1 + x^4 / + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \arctan t g x^{2} ; du = \frac{2x}{1 + x^{4}} dx$$

$$dv = x dx ; v - \int x dx = \frac{x^{2}}{2}$$

$$\text{SOLUCIÓN} \qquad I = \frac{x^{2}}{2} \arctan t g x^{2} - \frac{1}{4} L [1 + x^{4}] + C$$

$$I = \int \frac{x \arctan x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \sqrt{1 - x^2} \arctan x + \int dx$$
$$= -\sqrt{1 - x^2} \cdot \arcsin x + x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \arcsin x \; ; \; du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$dv - \frac{x \, dx}{\sqrt{1 - x^2}} \; ; \; v = -\sqrt{1 - x^2}$$
SOLUCION
$$1 - \sqrt{1 - x^2} \cdot \arcsin x + x + C$$

$$I \int \frac{x \, e^{x} \, dx}{(1+x)^{2}} = e^{x} \left[L / 1 + x / + \frac{1}{1+x} \right] - \int e^{x} \left[L / 1 + x / + \frac{1}{1+x} \right] dx$$

$$e^{x} \left[L / 1 + x / + \frac{1}{1+x} \right] \int e^{x} L / 1 + x \, dx \int \frac{e^{x} \, dx}{1+x}$$

$$= e^{x} \left[L/1 + x/ + \frac{1}{1+x} \right] - \left[e^{x} L/1 + x/ \right] + \int \frac{e^{x} dx}{1+x} - \int \frac{e^{x} dx}{1+x} -$$

$$= \frac{e^{x}}{1+x} + C$$

$$u = e^x, du = e^x dx$$

$$dv = \frac{x dx}{(1+x)^2};$$

$$dv = e^x dx, v = e^x$$

$$\mathbf{v} = \int \frac{x \, dx}{(1+x)^2} \cdot \int \frac{(t-1) \, dt}{t^2} = \int \frac{dt}{t} \cdot \int \frac{dt}{t^2} =$$

$$= L|t| + \frac{1}{t} = L|1+x| + \frac{1}{1+x}$$

$$1 + x = t \Rightarrow x = t = 1$$

$$d\mathbf{x} = dt$$

164. RESOLUCIÓN

$$I = \int \arccos 2x \, dx = x \arccos 2x = \int \frac{2x \, dx}{\sqrt{1 - 4x^2}} = x \arccos 2x - \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4x^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \arccos 2x \; ; \; du = \frac{2 \, dx}{\sqrt{1 - 4x^2}}$$

$$dv = dx ; v = x$$

$$\int \frac{-2x \, dx}{\sqrt{t - 4x^2}} = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = \frac{1}{4} \cdot 2\sqrt{t} = \frac{1}{2} \sqrt{t} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{1 - 4x^2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{1 - 4x^2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{1 - 4x^2}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot 2\sqrt{t} = \frac{1}{4} \cdot 2\sqrt{t} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{t}$$

SOLUCIÓN
$$I = x \arccos 2x - \frac{1}{2} \setminus 1 - 4x^2 + C$$

165. RESOLUCIÓN

$$I = \int \operatorname{arc} tg \, \sqrt{x} \, dx = \int \operatorname{arc} tg \, t \cdot 2t \, dt =$$

$$= 2 \int t \operatorname{arc} tg \, t \, dt = 2 \int \frac{t^2}{2} \operatorname{arc} tg \, t - \frac{1}{2} \int \frac{t^2}{1+t^2} \left| t \right| =$$

$$-t^2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t - \int \frac{t^2 dt}{1+t^2} = t^2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t - \int \frac{1+t^2-1}{1+t^2} dt$$

$$= t^2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t - \int \frac{1+t^2-1}{1+t^2} dt + \int \frac{dt}{1+t^2-1} dt - t^2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t - \int dt + \int dt +$$

$$+\int \frac{dt}{1+t^2} = t^2 \arctan tg t - t + \arctan tg t + C =$$

$$= (t^2 + 1)$$
 are $tg t - t + C = (x + 1)$ are $tg \sqrt{x} - \sqrt{x} + C$

CALCULOS AUXILIARES

$$\mathbf{x} = \mathbf{t}^2 \; ; \; \mathbf{d}\mathbf{x} = 2t \; dt$$

$$u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$$
; $du = \frac{dt}{1 + t^2}$

$$dv = t dt \ ; \ v - \int t dt - \frac{t^2}{2}$$

SOLUCIÓN:
$$\mathbf{I} = (\mathbf{x} + \mathbf{1})$$
 are $\mathbf{tg} \sqrt{\mathbf{x}} + \sqrt{\mathbf{x}} + \mathbf{C}$

166. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{L(x+1)}{\sqrt{x+1}} dx - 2\sqrt{x+1} L(x+1) - 2\int \frac{\sqrt{x+1}}{x+1} dx$$

$$= 2\sqrt{x+1} \cdot L(x+1) - 2\int \frac{\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x+1}}{(x+1)\sqrt{x+1}} dx =$$

$$= 2\sqrt{x+1} \cdot L(x+1) - 2\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}} =$$

$$2\sqrt{x+1} \cdot L(x+1) - 4\sqrt{x+1} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = L (x + 1) ; du = \frac{dx}{x + 1}$$

$$dv = \frac{dx}{\sqrt{x + 1}} ; v = \int \frac{2 dx}{2\sqrt{x + 1}} = 2\sqrt{x + 1}$$
SOLUCIÓN.
$$1 = 2\sqrt{x + 1} [L(x + 1) - 2] + C$$

167. RESOLUCIÓN

$$I = \int x^{2} \cdot \arcsin x \, dx = \frac{x^{2}}{3} \arcsin x - \frac{1}{3} \int \frac{x^{3} \, dx}{\sqrt{1 - x^{2}}} =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x - \frac{1}{3} \int \frac{x^{2} \times dx}{\sqrt{1 - x^{2}}} =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x - \frac{1}{3} \int \frac{(1 - t^{2})(-t) \, dt}{t} =$$

$$= \frac{x^{2}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} \int (1 - t^{2}) \, dt =$$

$$= \frac{x^{2}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} \int dt - \frac{1}{3} \int t^{2} \, dt =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} \int t - \frac{1}{3} \cdot \frac{t^{3}}{3} + C =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} t - \frac{1}{3} \cdot \frac{t^{3}}{3} + C =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} t - \frac{1}{3} \cdot \frac{t^{3}}{3} + C =$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \arcsin x + \frac{1}{3} t - \frac{1}{3} \cdot \frac{t^{3}}{3} + C =$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x : du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$dv = x^2 dx , v \int x^2 dx - \frac{x^3}{3}$$

$$1 - x^2 = t^2 \Rightarrow x^2 - 1 - t^2$$

$$2x dx = -2t dt$$

$$x dx = -t dt$$

SOLUCIÓN:
$$1 = \frac{x^3}{3} \text{ arc sen } x + \frac{\sqrt{1-x^2}}{3} - \frac{1}{3}$$

168. RESOLUCIÓN

$$I = \int x \{L (1 + x^2) + e^{-x}\} dx = \int x L (1 + x^2) dx + \int x e^{-x} dx = I_1 + I_2 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^2 + 1}{2} L (1 + x^2) - e^{-x} (x + 1) + C$$

$$u = L (1 + x^2) ; du = \frac{2x dx}{1 + x^2}$$
$$dv = x dx ; v = \int x dx = \frac{x^2}{2}$$
$$\frac{x^2}{-x^3 - x}$$

$$u = x : du = dx$$
$$dv = e^{x} dx : v = e^{x}$$

$$I_{1} = \int_{X} L (1 + x^{2}) dx = \frac{x^{2}}{2} L (1 + x^{2}) - \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} \frac{2x dx}{1 + x^{2}}$$

$$= \frac{x^{2}}{2} L (1 + x^{2}) - \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} dx - \frac{x^{2}}{2} L (1 + x^{2}) - \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} dx + \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} \frac{dx}{1 + x^{2}} = \frac{x^{2}}{2} L (1 + x^{2}) - \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} dx + \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} \frac{dx}{1 + x^{2}} = \frac{x^{2}}{2} L (1 + x^{2}) - \frac{x^{2}}{2} + \frac{1}{2} L (1 + x^{2}) + C,$$

$$I_{2} \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} dx - x e^{-x} + \int_{-\frac{X^{2}}{2}}^{\frac{X^{2}}{2}} e^{-x} dx - x e^{-x} + C_{2} - e^{-x} (x + 1) + C,$$

SOLUCIÓN
$$\begin{array}{c|c} I - \frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi^2 + 1}{2} L (1 + \pi^2) - \\ -e^{-\pi} (\pi + 1) + C \end{array}$$

$$I - \int \frac{dx}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x+1} =$$

$$= \frac{1}{2} L|x-1| - \frac{1}{2} L|x+1 + C = L / \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} / + C$$

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} = \frac{A(x+1) + B(x-1)}{(x-1)(x+1)}$$

$$1 - A(x+1) + B(x-1) = (A+B)x + A = B$$

$$0 - A + B \mid \Rightarrow A = \frac{1}{2}; B = -\frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$I = L \left| \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} \right| + C$$

170. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x \, dx}{x^2 - x - 2} = \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x - 2} + \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x + 1} = \frac{2}{3} L_i x - 2_i + \frac{1}{3} L_i x + 1_i + C$$

$$= L \left| \sqrt{(x - 2)^2} \right| + L \left| \sqrt{x + 1} \right| + C = \frac{1}{3} L_i x + \frac{1}{3} L_i$$

CALCULOS AUXILIARES
$$x^{2} - x - 2 = 0 \implies x_{1} = 2 ; x_{2} = -1$$

$$x^{2} - x - 2 = (x - 2) (x + 1)$$

$$\frac{x}{x^{2} - x - 2} = \frac{x}{(x - 2) (x + 1)} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 1} = \frac{A(x + 1) + B(x - 2)}{(x - 2) (x + 1)}$$

$$x = A(x + 1) + B(x - 2)$$

$$para x = 2 \implies 2 = 3A \implies A = \frac{2}{3}$$

$$para x = -1 \implies -1 = -3B \implies B = \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN-

$$I = L | \sqrt[3]{(x-2)^2 (x+1)} + C$$

171. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{dx}{x^2 - 9} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x - 3} - \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x + 3} =$$

$$- \frac{1}{6} L |x - 3| = \frac{1}{6} L |x + 3| + C - L \int_{1}^{6} \frac{x - 3}{x + 3} | + C$$

$$\frac{1}{x^2 - 9} = \frac{1}{(x - 3)(x + 3)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 3}$$

$$1 = A(x + 3) + B(x - 3)$$

$$para x = 3 \Rightarrow 1 = 6A \Rightarrow A = \frac{1}{6}$$

$$para x = -3 \Rightarrow 1 = -6B \Rightarrow B = -\frac{1}{6}$$
SOLUCIÓN
$$I - L = \frac{1}{6} \times \frac{3}{x + 3} + C$$

172. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x(x-1)(x-2)} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} - \int \frac{dx}{x-1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x-2}$$

$$\frac{1}{2} L(x) - L(x-1) + \frac{1}{2} L(x-2) + C - L\left(\frac{\sqrt{x}(x-2)}{x-1}\right) + C$$

$$\frac{1}{x(x-1)(x-2)} - \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-2}$$

$$1 = A(x-1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x-1)$$

$$para x = 0 \Rightarrow 1 = 2A \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$para x = 1 \Rightarrow 1 = -B \Rightarrow B = -1$$

$$para x = 2 \Rightarrow 1 = 2C \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$

$$SOLUCION$$

$$I - L \Rightarrow x(x-2) + C$$

173. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x^{2} dx}{x^{2} - x - 2} = \int \left(x + 1 + \frac{3x + 2}{x^{2} - x - 2}\right) dx =$$

$$= \int x dx + \int dx + \int \frac{3x + 2}{x^{2} + x - 2} dx = \frac{x^{2}}{2} + x +$$

$$+ \frac{8}{3} \int \frac{dx}{x - 2} + \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x + 1} = \frac{x^{2}}{2} + x + \frac{8}{3} L |x - 2| +$$

$$+ \frac{1}{3} L |x - 1| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{3x + 2}{x^2 - x - 2} = \frac{3x + 2}{(x - 2)(x + 1)} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 1}$$

$$3x + 2 = A(x + 1) + B(x - 2)$$

$$3x + 2 = (A + B)x + A - 2B$$

$$3 = A + B$$

$$2 = A - 2B$$

$$\Rightarrow A = \frac{8}{3}; B = \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN
$$\boxed{1-\frac{\pi^2}{2}+\kappa+\frac{8}{3}|\mathbf{L}|\mathbf{x}-\mathbf{2}|+\frac{1}{3}|\mathbf{L}|\mathbf{x}-\mathbf{1}|+\mathbf{C}}$$

$$I = \int \frac{(4x - 2) dx}{x^3 + x^2 - 2x} = \int \frac{dx}{x} + \int \frac{dx}{x - 2} - 2 \int \frac{dx}{x + 1} = L|x| + L|x - 2| - 2L|x + 1| + C - L \left| \frac{x(x - 2)}{(x + 1)} \right| = C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^{3} \quad x^{2} \quad 2x = 0$$

$$x (x^{2} - x - 2) = 0$$

$$x = 0$$

$$x^{2} - x - 2 \quad 0 \Rightarrow x = 2 , x = 1$$

$$x^{3} - x^{2} - 2x = x (x - 2) (x + 1)$$

$$\frac{4x - 2}{x^{3} - x^{2} - 2x} = \frac{4x - 2}{x (x - 2) (x + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 2} + \frac{C}{x + 1}$$

$$4x - 2 = A (x - 2) (x + 1) + Bx (x + 1) + Cx (x - 2)$$

$$para x = 0 \Rightarrow -2 = -2A \Rightarrow A - 1$$

$$para x = -1 \Rightarrow -6 - 3C \Rightarrow C = -2$$

$$para x = -2 \Rightarrow 6 = 6B \Rightarrow B - 1$$

SOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(5x^2 - 3) dx}{x^2 - x} \pm 3 \int \frac{dx}{x} + \int \frac{dx}{x + 1} + \int \frac{dx}{x - 1} =$$

$$= 3L|x| + L|x + 1| + L|x - 1| + C - L|x^2(x^2 - 1)| + C$$

$$x' \times 0 x(x'-1) = 0 x = 0 x' 1 0 \(> x, \quad 1, \quad x \) x' \(x \quad x(x+1)(x-1) \)
$$\frac{5x^2 - 3}{x^3 + x} - \frac{5x^2 - 3}{x(x+1)(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1} 5x^2 - 3 - A(x+1)(x-1) + Bx(x-1) + Cx(x+1)$$$$

para $x - 0 \Rightarrow 3 = A \Rightarrow A - 3$ para x 1 \Rightarrow 2 - 2B \Rightarrow B = 1 para $x = 1 \Rightarrow 2 = 2C \Rightarrow C = 1$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{I} = \mathbf{L} \left[\mathbf{x}^{2} \left(\mathbf{x}^{2} - \mathbf{1} \right) \right] + \mathbf{C}$$

176. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(4x^{3} + 2x^{2} + 1)}{4x^{3} - x} dx = \int \left(1 + \frac{2x^{2} + x + 1}{4x^{3} - x}\right) dx =$$

$$= \int dx + \int \frac{2x^{2} + x + 1}{4x^{3} - x} dx = \int dx - \int \frac{dx}{x} + \int \frac{dx}{2x + 1} +$$

$$+ 2 \int \frac{dx}{2x - 1} - x - L |x| + \frac{1}{2} L |2x + 1| + L |2x - 1| + C =$$

$$- x + L \left| \frac{(2x - 1) \lor 2x + 1}{x} \right| + C$$

$$\frac{2x^{2} + x + 1}{4x^{3} - x} - \frac{2x^{2} + x + 1}{x(4x^{2} - 1)} - \frac{2x^{2} + x + 1}{x(2x + 1)(2x - 1)} -$$

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{2x + 1} + \frac{C}{2x - 1}$$

$$2x^{2} + x + 1 = A(2x + 1)(2x - 1) + Bx(2x - 1) + Cx(2x + 1)$$

$$2x^{2} + x + 1 = (4A + 2B + 2C)x^{2} + (-B + C)x - A$$

$$2 = 4A + 2B + 2C$$

$$1 = -7 + C$$

$$\Rightarrow A = -1 + B = 1 + C = 2$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN:
$$\boxed{\mathbf{t} = \mathbf{x} + \mathbf{L} \left| \frac{(2\mathbf{x} - \mathbf{1})\sqrt{2\mathbf{x} + \mathbf{1}}}{\mathbf{x}} \right| + \mathbf{C}}$$

177. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(3x^2 + 5x)}{(x - 1)(x + 1)^2} dx = 2 \int \frac{dx}{x - 1} + \int \frac{dx}{(x + 1)^2} + \int \frac{dx}{x + 1} =$$

$$= 2L|x - 1| - \frac{1}{x + 1} + L|x + 1| + C = -\frac{1}{x + 1} +$$

$$+ L|(x - 1)^2(x + 1)| + C$$

$$\frac{3x^2 + 5x}{(x - 1)(x + 1)^2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{(x + 1)^2} + \frac{C}{x + 1}$$

$$3x^2 + 5x = A(x + 1)^2 + B(x - 1) + C(x - 1)(x + 1)$$

$$3x^2 + 5x = (A + C)x^2 + (2A + B)x + (A - B - C)$$

$$3 = A + C$$

$$5 = 2A + B$$

$$0 = A - B - C$$

$$\Rightarrow A - 2; B - 1; C = 1$$
SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{1}{x + 1} + L|(x - 1)^2(x + 1)| + C$$

178. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x^2 dx}{(x+1)^3} = \int \frac{dx}{(x+1)^3} - 2 \int \frac{dx}{(x+1)^2} + \int \frac{dx}{x+1} =$$

$$= -\frac{1}{2(x+1)^2} + \frac{2}{x+1} + L/x + 1/ + C$$

$$\frac{x^2}{(x+1)^3} = \frac{A}{(x+1)^3} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x+1}$$

179. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{(1+x)(1-x^2)} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(1+x)^2} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{1+x} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{1-x} - \frac{1}{2(1+x)} + \frac{1}{4} L|1+x| - \frac{1}{4} L|1-x| + C = -\frac{1}{2(1+x)} + L \int_{1-x}^{4} \frac{1+x}{1-x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{1}{(1+x)(1-x^2)} - \frac{1}{(1+x)(1+x)(1-x)}$$

$$-\frac{1}{(1+x)^2(1-x)} = \frac{A}{(1+x)^2} + \frac{B}{1+x} + \frac{C}{1-x}$$

$$1 = A(1-x) + B(1+x)(1-x) + C(1+x)^2$$

$$1 - (-B+C)x^2 + (-A+2C)x + A + B + C$$

$$0 = -B+C$$

$$0 = -A+2C$$

$$1 = A+B+C$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2}; B = \frac{1}{4}; C = \frac{1}{4}$$

SOLUCIÓN
$$\mathbf{I} = -\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{2}(\mathbf{I} + \mathbf{x})} + \mathbf{L} \begin{bmatrix} 4 & \mathbf{I} + \mathbf{x} \\ \mathbf{1} & \mathbf{x} \end{bmatrix} + \mathbf{C}$$

180. RESOLUCIÓN

$$I \int \frac{(2x+3)}{x^{2}+x^{2}-2x} dx = -\frac{3}{2} \int \frac{dx}{x} + \frac{5}{3} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x+2} = -\frac{3}{2} L|x| + \frac{5}{3} L|x-1| - \frac{1}{6} L|x+2| + C$$
$$-L \left| \frac{(x-1)^{5/2}}{x^{3/2} (x+2)^{1/6}} \right| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{2x + 3}{x^{2} + x^{2} - 2x} = \frac{2x + 3}{x(x - 1)(x + 2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{x + 2}$$

$$2x + 3 = A(x - 1)(x + 2) + Bx(x + 2) + Cx(x - 1)$$

$$para x = 0 \Rightarrow 3 = 2A, A - \frac{3}{2}$$

$$para x = 1 \Rightarrow 5 = 3B; B = \frac{5}{3}$$

$$para x = -2 \Rightarrow -1 = 6C; C = -\frac{1}{6}$$

$$\text{SOLUCION:} \qquad \boxed{I - L \frac{(x - 1)^{6/3}}{x^{3/2}(x + 2)^{1/6}} + C}$$

$$I = \int \frac{(x^{3} + 1) dx}{x (x - 1)^{3}} = -\int \frac{dx}{x} + 2 \int \frac{dx}{(x - 1)^{3}} + \int \frac{dx}{(x - 1)^{2}} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2}} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2}} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x$$

$$\frac{x^{3}+1}{x(x-1)^{3}} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x-1)^{3}} + \frac{C}{(x-1)^{2}} + \frac{D}{x-1}$$

$$x^{3}+1 = A(x-1)^{3} + Bx + Cx(x-1) + Dx(x-1)^{2}$$

$$para x = 0 \Rightarrow A = -1$$

$$para x = 1 \Rightarrow B = 2$$

$$para x = 2 \Rightarrow 9 = 3 + 2C + 2D$$

$$para x = -1 \Rightarrow 0 = 6 + 2C - 4D$$

$$\Rightarrow C = 1$$

$$D = 2$$

$$I = \int \frac{x^2 dx}{(x-1)^2} = \int \frac{dx}{(x-1)^3} + 2\int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-1} =$$

$$= \int (x-1)^{-3} dx + 2\int (x-1)^{-2} dx + \int \frac{dx}{x-1} =$$

$$= -\frac{1}{2(x-1)^2} - \frac{2}{x-1} + L|x-1| + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{x^{2}}{(x-1)^{2}} = \frac{A}{(x-1)^{2}} + \frac{B}{(x-1)^{2}} + \frac{C}{x-1}$$

$$x^{2} = A + B(x-1) + C(x-1)^{2}$$

$$x^{2} - Cx' + (B-2C)x + A - B + C$$

$$1 = C$$

$$0 = B - 2C$$

$$\Rightarrow A = 1 ; B = 2 ; C = 1$$

$$0 = A - B + C$$

183. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

$$I - \int \frac{(x^4 - 8) dx}{x^3 + 2x^2} = \int \left(x - 2 + \frac{4x^2 - 8}{x^3 + 2x^2}\right) dx =$$

$$= \int x dx - 2 \int dx - 4 \int \frac{dx}{x^2} + 2 \int \frac{dx}{x} + 2 \int \frac{dx}{x + 2} =$$

$$- \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{4}{x} + 2L|x| + 2L|x + 2| + C =$$

$$= \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{4}{x} + L|x^2(x + 2)^2| + C$$

 $1 = -\frac{1}{2(x-1)^2} - \frac{2}{x-1} + L|x-1| + C$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{4x^{2}-8}{x^{3}+2x^{2}} \frac{4x^{2}-8}{x^{2}(x+2)} + \frac{A}{x^{2}} + \frac{B}{x} + \frac{C}{x+2}$$

$$4x^{2}-8 = A(x+2) + Bx(x+2) + Cx^{2}$$

$$4x^{2}-8 = (B+C)x^{2} + (A+2B)x + 2A$$

$$4 = B+C$$

$$0 = A+2B$$

$$-8 = 2A$$

$$\Rightarrow A = -4 ; B = 2 ; C = 2$$
Solución:
$$1 = \frac{\pi^{2}}{2} - 2\pi + \frac{4}{\pi} + L |\pi^{2}(\pi+2)^{2}| + C$$

184 RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{8 \, dx}{x^3 - 4x} = -2 \int \frac{dx}{x} + \int \frac{dx}{x + 2} + \int \frac{dx}{x - 2} =$$

$$= -2 L |x| + L |x + 2| + L |x - 2| + C =$$

$$= L \int \frac{(x + 2) (x - 2)}{x^2} |+ C - L | \frac{x^2 - 4}{x^2} |+ C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{8}{x^{2}-4x} = \frac{8}{x(x^{2}-4)} = \frac{8}{x(x+2)(x-2)} =$$

$$= \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-2}$$

$$8 = A(x+2)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+2)$$

$$para x = 0 \Rightarrow 8 = -4A \Rightarrow A = -2$$

$$para x = -2 \Rightarrow 8 = 8B \Rightarrow B = 1$$

$$para x = 2 \Rightarrow 8 = 8C \Rightarrow C = 1$$

$$\text{SOLUCIÓN:}$$

$$I = L \left| \frac{x^{2}-4}{x^{2}} \right| + C$$

185. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(3x^2 + 11x + 2)}{(x + 3)(x^2 - 1)} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{dx}{x + 3} + \frac{3}{2} \int \frac{dx}{x + 1} + 2 \int \frac{dx}{x - 1} = -\frac{1}{2} L|x + 3| + \frac{3}{2} L|x + 1| + 2L|x - 1| + C - \frac{1}{2} L|x + 1| + \frac{1}{2} L|x - 1| + C - \frac{1}{2} L|x + 3| + \frac{3}{2} L|x + 3| + \frac{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{3x^{2} + 11x + 2}{(x+3)(x^{2}-1)} = \frac{3x^{2} + 11x + 2}{(x+3)(x+1)(x-1)} =$$

$$= \frac{A}{x+3} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$$

$$3x^{2} + 11x + 2 = A(x+1)(x-1) + B(x+3)(x-1) +$$

$$+ C(x+3)(x+1)$$

$$para x = -3 \Rightarrow -4 = 8A \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$para x = -1 \Rightarrow -6 = -4B \Rightarrow B = \frac{3}{2}$$

$$para x = 1 \Rightarrow 16 = 8C \Rightarrow C = 2$$

$$\text{SOLUCION} \qquad \mathbf{I} = \mathbf{L} \frac{(x-1)^{2} \cdot \sqrt{(x+1)^{3}}}{\sqrt{x+3}} + \mathbf{C}$$

186. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 1} = \text{arc tg } (x + 2) + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^{2} + 4x + 5 = 0, \quad x_{i} - 2 + i, \quad x_{2} - 2 - i$$

$$x^{2} + 4x + 5 = (x + 2 - i)(x + 2 + i)$$

$$= [(x + 2) - i][(x + 2) + i] = (x + 2)^{2} - i^{2} = (x + 2)^{2} + 1$$

SOLUCIÓN-

I = arc tg (x + 2) + C

187. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{4x - 5}{x^2 - 4x + 20} dx - \int \frac{4x}{(x - 2)^2 + 4^2} dx =$$

$$= \int \frac{4(x - 2) dx}{(x - 2)^2 + 4} + 3 \int \frac{dx}{(x - 2)^2 + 4^2} -$$

$$= 2 \int \frac{2(x - 2) dx}{(x - 2)^2 + 4^2} + 3 \int \frac{dx}{(x - 2)^2 + 4^2} -$$

$$= 2 \int \frac{dt}{t} + 3 \int \frac{4 dz}{4^2 z^2 + 4^2} = 2 L |t| + \frac{3}{4} \int \frac{dz}{z^2 + 1} =$$

$$= 2 L |t| + \frac{3}{4} \arctan z + C =$$

$$= 2 L |(x - 2)^2 + 4^2| + \frac{3}{4} \arctan z + C$$

$$x^{2} - 4x + 20 = (x - 2)^{2} + 4^{2}$$

$$(x - 2)^{2} + 4^{2} = t \qquad x - 2 - 4z ; z = \frac{x - 2}{4}$$

$$2(x - 2) dx = dt \qquad dx = 4 dz$$

SOLUCIÓN:

$$I = 2L |(x-2)^2 + 4^2| + \frac{3}{4} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{4} + C$$

188. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x(1+x^2)} = \int \frac{dx}{x} - \int \frac{x dx}{1+x^2} = -\int \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int \frac{2x dx}{1+x^2} + L|x| = \frac{1}{2} L|1+x^2| + C$$

$$-L \left| \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right| + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{1}{x(1+x^{2})} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{1+x^{2}} =$$

$$= \frac{A(1+x^{2}) + (Bx+C)x}{x(1+x^{2})}$$

$$1 = A(1+x^{2}) + (Bx+C)x = (A+B)x^{2} + Cx + A$$

$$0 = A+B$$

$$0 - C$$

$$1 = A$$

$$\Rightarrow A = 1, B = -1, C = 0$$

$$1 = A$$
Solución:
$$1 = L \frac{x}{\sqrt{1+x^{2}}} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{3x^2 - 6x + 9} - \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x^2 - 2x + 3} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{(x - 1)^2 + 2} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\frac{(x - 1)^2}{2} + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{\left(\frac{x - 1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{\sqrt{2} dt}{t^2 + 1} = \frac{\sqrt{2}}{6} \operatorname{arc} tg t + C = \frac{\sqrt{2}}{6} \operatorname{arc} tg \frac{x - 1}{\sqrt{2}} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$x^{2} - 2x + 3 = (x - 1)^{2} + (\sqrt{2})^{2}$$
$$\frac{x - 1}{\sqrt{2}} = t$$
$$\frac{dx}{\sqrt{2}} = dt , dx = \sqrt{2} dt$$

$$I = \frac{\sqrt{2}}{6} \arctan \operatorname{tg} \frac{\pi - 1}{\sqrt{2}} + C$$

$$I - \int \frac{4 \, dx}{x^2 + 4x} = \int \frac{dx}{x} - \int \frac{x \, dx}{x^2 + 4} = \int \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int \frac{2x \, dx}{x^2 + 4} - L|x| - \frac{1}{2} L|x^2 + 4| + C$$

$$= L \left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \right| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{4}{x^{3} + 4x} + \frac{4}{x(x^{2} + 4)} + \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^{2} + 4}$$

$$4 = A(x^{2} + 4) + (Bx + C) = 4$$

$$4 = (A + B) x^{2} + Cx + 4A$$

$$0 = A + B$$

$$0 = C$$

$$4 = 4A$$

$$\Rightarrow A = 1 ; B = -1 ; C = 0$$
SOLUCION.
$$\mathbf{I} = \mathbf{L} + \mathbf{K}$$

$$I = \int \frac{(4x^2 + 6) dx}{x^2 + 3x} = 2 \int \frac{dx}{x} + \int \frac{2x dx}{x^2 + 3} =$$

$$= 2 Lx + L |x^2 + 3| + C = L |x^2 (x^2 + 3)| + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{4x^{2} + 6}{x^{2} + 3x} = \frac{4x^{2} + 6}{x(x^{2} + 3)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^{2} + 3}$$

$$4x^{2} + 6 \cdot A(x^{2} + 3) + (Bx + C)x$$

$$4x^{2} + 6 \cdot (A + B)x^{2} + Cx + 3A$$

$$4 = A + B$$

$$0 = C$$

$$6 = 3A$$

SOLUCIÓN:
$$I = L_1 \mathbf{x}^2 (\mathbf{x}^2 + 3) + C$$

192. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(x^2 + x) dx}{(x - 1)(x^2 + 1)} = \int \frac{dx}{x - 1} + \int \frac{dx}{x^2 + 1} =$$

$$= L|x - 1| + \arctan x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{x^{2} + x}{(x - 1)(x^{2} + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^{2} + 1} =$$

$$= \frac{A(x^{2} + 1) + (Bx + C)(x - 1)}{(x - 1)(x^{2} + 1)}$$

$$x^{2} + x = A(x^{2} + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

$$x^{2} + x = (A + B)x^{2} + (C - B)x + A - C$$

$$1 = A + B$$

$$1 = C - B$$

$$0 = A - C$$

$$\Rightarrow A = 1 ; B = 0 ; C = 1$$

$$0 = A - C$$
SOLUCION:
$$1 = L|x - 1| + arc tg x + C$$

193. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(x - 18) dx}{4x^2 + 9x} = -2\int \frac{dx}{x} + \int \frac{(8x + 1) dx}{4x^2 + 9} =$$

$$= -2L|x| + \int \frac{8x dx}{4x^2 + 9} + \int \frac{dx}{4x^2 + 9} =$$

$$= 2L|x| + L|4x^2 + 9| + \int \frac{9}{\left(\frac{2x}{3}\right)^2 + 1} - 2L|x| +$$

$$+ L|4x^2 + 9| + \frac{1}{6} \arctan \frac{2x}{3} + C =$$

$$= L \int \frac{4x^2 + 9}{x^2} + \frac{1}{6} \arctan \frac{2x}{3} + C$$

$$\frac{x-18}{4x^{2}+9x} = \frac{x-18}{x(4x^{2}+9)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{4x^{2}+9}$$

$$x-18 = A(4x^{2}+9) + (Bx+C)x$$

$$x-18 = (4A+B)x^{2} + Cx+9A$$

$$0 = 4A+B$$

$$1 = C$$

$$-18-9A$$

$$\Rightarrow A = 2 : C = 1 : B = 8$$
Solution
$$I - L = \frac{4x^{2}+9}{x^{2}} + \frac{1}{6} \arctan \frac{2x}{3} + C$$

$$I = \int \frac{x^{3} + 1}{(x - 1)^{4}} dx = 2 \int \frac{dx}{(x - 1)^{4}} + 3 \int \frac{dx}{(x - 1)^{3}} + 3 \int \frac{dx}{(x - 1)^{2}} + \int \frac{dx}{x - 1} = \frac{-2}{3(x - 1)^{3}} - \frac{3}{2(x - 1)^{2}} - \frac{3}{x - 1} + L/x - 1/ + C$$

$$\frac{x^{3}+1}{(x-1)^{4}} = \frac{A}{(x-1)^{6}} + \frac{B}{(x-1)^{3}} + \frac{C}{(x-1)^{2}} + \frac{D}{x-1}$$

$$x^{3}+1 = A + B(x-1) + C(x-1)^{2} + D(x-1)^{3}$$

$$x^{3}+1 = Dx^{2} + (C-3D)x^{2} + (B-2C+3D)x + A-B+C-D$$

$$1 = D$$

$$0 = C-3D$$

$$0 = B-2C+3D$$

$$1 = A-B+C-D$$

$$\begin{cases} A=2 \\ B=3 \\ C=3 \\ D=1 \end{cases}$$

195. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^4 - 13x^2 + 36} = -\frac{1}{30} \int \frac{dx}{x + 3} + \frac{1}{30} \int \frac{dx}{x - 3} + \frac{1}{20} \int \frac{dx}{x + 2} - \frac{1}{20} \int \frac{dx}{x} =$$

$$= -\frac{1}{30} L|x + 3| + \frac{1}{30} L|x - 3| + \frac{1}{20} L|x + 2| - \frac{1}{20} L|x - 2| + C = \frac{1}{30} L \left| \frac{x - 3}{x + 3} \right| + \frac{1}{20} L \left| \frac{x + 2}{x - 2} \right| + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{1}{x^4 - 13x^2 + 36} = \frac{1}{(x+3)(x-3)(x+2)(x-2)} = \frac{A}{x+3} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{x-2}$$

$$1 = A(x-3)(x+2)(x-2) + B(x+3)(x+2)(x-2) + C(x+3)(x-3)(x-2) + D(x+3)(x-3)(x+2)$$

para
$$x = -3 \Rightarrow 1 = 30A \Rightarrow A = -\frac{1}{30}$$

para $x = 3 \Rightarrow 1 = 30B \Rightarrow B = -\frac{1}{30}$
para $x = -2 \Rightarrow 1 = 20C \Rightarrow C = \frac{1}{20}$

para
$$x = 2 \Rightarrow 1 = -20D \Rightarrow D = -\frac{1}{20}$$

196. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{4x^2 + x + 1}{x^2 - 1} dx + 2 \int \frac{dx}{x - 1} + \int \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} dx =$$

$$= 2L|x - 1| + L|x^2 + x + 1| + C = L|(x - 1)^2 (x^2 + x + 1)| + C$$
CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{4x^{2} + x + 1}{x^{2} - 1} - \frac{4x^{2} + x + 1}{(x - 1)(x^{2} + x + 1)} - \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^{2} + x + 1}$$

$$\frac{4x^{2} + x + 1}{4x^{2} + x + 1} = A(x^{2} + x + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

$$\frac{4x^{2} + x + 1}{4x^{2} + x + 1} = (A + B)x^{2} + (A - B + C)x + A - C$$

$$\frac{4 = A + B}{1 = A - B + C}$$

$$\Rightarrow B = 2$$

$$1 = A - C$$

$$\Rightarrow B = 2$$

$$1 = A - C$$

$$\Rightarrow C = 1$$

$$x^{2} + 1 = (x - 1)(x^{2} + x + 1)$$

SOLUCIÓN:
$$[1-1](x-1)^2(x^2+x+1)+C$$

197. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^3 + 1} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x + 1} + \int \frac{\frac{x}{3} + \frac{2}{3}}{x^2 - x + 1} dx =$$

$$= \frac{1}{3} L |x + 1| + \frac{1}{3} \int \frac{-x + 2}{x^2 - x + 1} dx = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$\frac{1}{3} \int \frac{x-2}{x^2 - x + 1} dx - \frac{1}{3} L |x + 1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-4}{x^2 - x + 1} dx =$$

$$= \frac{1}{3} L |x + 1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-4+3-3}{x^3 - x + 1} dx = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$- \frac{1}{6} \int \frac{2x-1}{x^2 - x + 1} dx - \frac{1}{6} \int \frac{-3 dx}{x^2 - x + 1} = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$- \frac{1}{6} L |x^2 - x + 1| + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 - x + 1} = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$- \frac{1}{6} L |x^2 - x + 1| + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 - x + 1} = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$- \frac{1}{6} L |x^2 - x + 1| + \frac{1}{6} L |x^2 - x + 1| +$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \arg tg \frac{x - \frac{1}{2}}{2} + C = \frac{1}{3} L |x + 1| -$$

$$- \frac{1}{6} L |x^2 - x + 1| + \frac{\sqrt{3}}{3} \arg tg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C$$
CALCULOS AUXILIARES
$$x^3 + 1 = (x + 1) (x^2 - x + 1)$$

$$\frac{1}{x^2 + 1} = \frac{A}{x + 1} + \frac{Bx + C}{x^2 - x + 1} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{3} \\ B = \frac{1}{3} \end{cases}$$
SOLUCION
$$\frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x - 1}{3} + C$$

198. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x^{3} + 8} = \frac{1}{12} \int \frac{dx}{x + 2} + \int \frac{1}{12} \frac{1}{x + 4} dx$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| + \int \frac{4 - x}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| + \frac{1}{12} \int \frac{4 - x}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{12} \int \frac{(x - 4) dx}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} \int \frac{2x - 8}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} \int \frac{2x - 2 - 6}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} \int \frac{(2x - 2) dx}{x^{2} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} \int \frac{(2x - 2) dx}{x^{2} - 2x + 4} - 6 \int \frac{dx}{x^{3} - 2x + 4} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} \int L |x^{2} - 2x + 4| - 6 \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{6}{24} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$= \frac{1}{12} L |x + 2| - \frac{1}{24} L |x^{2} - 2x + 4| + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{(x - 1)^{2} + 3} dx =$$

$$\frac{1}{x^{2}+8} - \frac{1}{(x+2)(x^{2}-2x+4)} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx+C}{x^{2}-2x+4}$$

$$1 = A(x^{2}-2x+4) + (Bx+C)(x+2)$$

$$1 = (A+B)x^{2} + (2A+2B+C)x+4A+2C$$

$$\begin{vmatrix}
0 - A + B \\
0 - 2A + 2B + C
\end{vmatrix} \Rightarrow A - \frac{1}{12}, B - \frac{1}{12}, C - \frac{1}{3}$$

$$1 = 4A + 2C$$

$$\boxed{1 - \frac{1}{12} L |x + 2|, -\frac{1}{24} L |x^2 - 2x + 4| +}$$

SOLUCION: $+\frac{\sqrt{3}}{12}$ are tg $\frac{x-1}{\sqrt{3}}$ + C

199. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sin x} - \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{\frac{2t}{1 + t^2}} = \int \frac{dt}{t} -$$

$$= L |t| + C - L \left| tg \frac{x}{2} \right| + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$tg - \frac{x}{2} = t$$
; $sen x = \frac{2t}{1 + t^2}$
 $\frac{x}{2} = arc tg t$

$$\frac{1}{2}$$
 = arc tg t

$$x = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$$

$$I = L \left| tg \frac{x}{2} \right| + C$$

200. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{\frac{1 - t^2}{1 + t^2}} = \int \frac{2 dt}{1 - t^2} =$$

$$= \int \left(\frac{1}{1 + t} + \frac{1}{1 - t}\right) dt = \int \frac{dt}{1 + t} + \int \frac{dt}{1 - t} =$$

$$= L |1 + t| - L |1 - t| + C = L \left| \frac{1 + t}{1 - t} \right| + C =$$

$$= L \int \frac{1 + tg \frac{x}{2}}{1 - tg \frac{x}{2}} \left| + C \right|$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 - L \left| \frac{1 + tg \frac{\pi}{2}}{1 - tg \frac{\pi}{2}} \right| + C$$

$$I = \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x} = \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{1 + \frac{2t}{1 + t^2} + \frac{1 - t^2}{1 + t^2}}$$

$$= \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{1 + t^2 + 2t + 1 - t^2} = \int \frac{2 dt}{2 + 2t} = \int \frac{dt}{1 + t} =$$

$$= L / 1 + t / + C = L / 1 + t g - \frac{\kappa}{2} / + C$$

$$tg = \frac{x}{2} = t ; sen x = \frac{2t}{1+t^2} ; cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\frac{x}{2} = arc tg t , x = 2 arc tg t$$

$$dx = \frac{2 dt}{1+t^2}$$

$$I = L \left| 1 + \log \frac{\pi}{2} \right| + C$$

202. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{5 + 4\cos x} = \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{5 + 4 \frac{1 - t^2}{1 + t^2}} =$$

$$= \int \frac{\frac{2 dt}{1 + t^2}}{\frac{5 + 5t^2 + 4 - 4t^2}{1 + t^2}} = \int \frac{2 dt}{t^2 + 9} = 2 \int \frac{3 dz}{(3z)^2 + 9} =$$

$$= \frac{6}{9} \int \frac{dz}{z^2 + 1} = \frac{2}{3} \arctan z + C = \frac{2}{3} \arctan z + C =$$

$$= \frac{2}{3} \arctan z + \frac{tg - \frac{x}{2}}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$tg \frac{x}{2} = t ; \frac{x}{2} = arc tg t$$
$$dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$$
$$cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$t=3z$$
 , $z=\frac{t}{3}$

dt = 3 dz

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{2}{3} \operatorname{arc ty} \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{2}}{3} + C$$

$$I = \int \frac{dx}{sen^{2}x} = \int \frac{\frac{2 dt}{1+t^{2}}}{\left(\frac{2t}{1+t^{2}}\right)^{2}} = \int \frac{\frac{2 dt}{1+t^{2}}}{\frac{8 t^{2}}{(1+t^{2})^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+t^{2}}{1+t^{2}}}} =$$

$$tg \frac{x}{2} = t ; son x = \frac{2t}{1+t^2}$$
$$dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

204 PESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sin x + tg x} = \int \frac{dx}{\sin x + \frac{\sin x}{\cos x}} =$$

$$= \int \frac{dx}{\frac{\sin x \cos x + \sin x}{\cos x}} = \int \frac{\cos x \, dx}{\sin x \, (1 + \cos x)} =$$

$$\frac{\cos x}{1 - t^2}$$

$$= \int \frac{\frac{1-t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{2 dt}{1+t^2} = \int \frac{1-t^2}{2t} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} - \frac{1}{2} \int t dt = \frac{1}{2} L |t| - \frac{1}{2} \cdot \frac{t^2}{2} + C =$$

$$= \frac{1}{2} L |tg| \frac{x}{2} - \frac{tg^3 \frac{x}{2}}{4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$tg \frac{x}{2} = t$$

$$x = 2 \operatorname{arc} tg t$$

$$dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$$

$$\operatorname{sen} x = \frac{2 t}{1 + t^2}$$

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

SOLUCIÓN I $\frac{1}{2}$ L $| \mathbf{tg} \stackrel{\pi}{2} | \stackrel{1}{4} \mathbf{tg}^2 \stackrel{\pi}{2} \rightarrow \mathbf{C}$

205. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin^3 x \, dx = \int \sin^2 x \cdot \sin x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx =$$

$$= -\int (1 - t^2) \, dt = -\int dt + \int t^2 \, dt = -t + \frac{t^2}{3} + C =$$

$$= -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\cos x = t$$

 $-\sin x \, dx = dt$
 $\sin x \, dx = -dt$

SOLUCIÓN
$$I = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$$

208. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos^3 x \, dx = \int \cos^2 x \cdot \cos x \, dx = \int (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx =$$

$$= \int (1 - t^2) \, dt = \int dt - \int t^2 \, dt = t - \frac{t^3}{3} + C =$$

$$= \sin x - \frac{\sin^2 x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$sen x = t$$

$$cos x dx = dt$$

SOLUCIÓN:
$$I = \operatorname{sen} x - \frac{\operatorname{sen}^3 x}{3} + C$$

207. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin^5 x \, dx = \int \sin^4 x \cdot \sin x \, dx = \int (1 - \cos^3 x)^3 \sin x \, dx =$$

$$= \int (1 - t^2)^2 \, dt - \int (1 - 2t^2 + t^4) \, dt - \int dt + 2 \int t^2 \, dt$$

$$- \int t^4 \, dt = -t + 2 \cdot \frac{t^3}{3} - \frac{t^5}{5} + C =$$

$$= -\cos x + \frac{2\cos^3 x}{3} - \frac{\cos^5 x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

cos x - t -sen x dx - dt sen x dx = -dt

SOLUCIÓN.
$$I = -\cos x + \frac{2\cos^3 x}{3} - \frac{\cos^6 x}{5} + C$$

208. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos^{2} x \, dx = \int \cos^{4} x \cdot \cos x \, dx = \int (1 - \sin^{3} x)^{2} \cos x \, dx =$$

$$= \int (1 - t^{2})^{2} \, dt = \int (1 - 2t^{2} + t^{4}) \, dt =$$

$$- \int dt - 2 \int t^{2} \, dt + \int t^{4} \, dt =$$

$$= t - 2 \cdot \frac{t^{2}}{3} + \frac{t^{5}}{5} + C = \sin x - \frac{2 \sin^{3} x}{3} + \frac{\sin^{5} x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sen x = tcos x dx = dt

SOLUCION
$$I = \operatorname{sen} \pi - \frac{2 \operatorname{sen}^3 x}{3} + \frac{\operatorname{sen}^5 x}{5} + C$$

209. RESOLUCIÓN

$$I = \int sen^4 x \cdot cos x dx = \int t^4 dt = \frac{t^5}{5} + C = \frac{sen^5 x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sen x = t cos x dx = dt solución

$$\mathbf{I} = \frac{\mathbf{II}}{\mathbf{Sen}_{\mathbf{E}} \mathbf{X}} + \mathbf{C}$$

210. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos^2 x \cdot \sin^3 x \, dx = \int \cos^2 x \cdot \sin^2 x \cdot \sin x \, dx = \int \cos^2 x (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx = -\int t^2 (1 - t^2) \, dt = \int t^2 \, dt + \int t^4 \, dt = -\frac{t^2}{3} + \frac{t^5}{5} + C = \int \frac{\cos^2 x}{3} + \frac{\cos^6 x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\cos x = t$ $-\sin x \, dx = dt$ $\sin x \, dx = -dt$ $\int \cos^3 x \, dx = -cos^3 x + cos^3 x + cos^$

211. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} \, dx = \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x}{\cos^2 x} \, dx =$$

$$= \int \frac{(1 - \cos^2 x) \sin x}{\cos^2 x} \, dx = -\int \frac{(1 - t^2) \, dt}{t^2} =$$

$$- \int \frac{dt}{t^2} + \int dt = \frac{1}{t} + t + C = \frac{1}{\cos x} + \cos x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $\cos x = t$

sen x dx = dt

sen x dx = -dt

SOLUCIÓN:

$$I = \frac{1}{\cos x} + \cos x + C$$

212. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{\cos^3 x}{\sin^2 x} \, dx - \int \frac{\cos^2 x \cdot \cos x}{\sin^2 x} \, dx - \int \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x \, dx}{\sin^2 x} = \int \frac{(1 - t^2) \, dt}{t^2} = \int \frac{dt}{t^2} - \int dt = \int \frac{1}{t} - t + C = -\frac{1}{\sin x} - \sin x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sen x = t

 $\cos x \, dx = dt$

SOLUCIÓN:

$$I = -\frac{1}{\sin x} - \sin x + C$$

213. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{\sin x} \cdot \cos^3 x \, dx = \int \sqrt{\sin x} \cdot \cos^2 x \cdot \cos x \, dx =$$

$$= \int \sqrt{\sin x} \cdot (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx = \int \sqrt{t} \cdot (1 - t^3) \, dt =$$

$$= \int \sqrt{t} \, dt - \int \sqrt{t} \cdot t^2 \, dt = \int t^{1/2} \, dt - \int t^{3/2} \, dt =$$

$$= \frac{2}{3} t^{3/3} - \frac{2}{7} t^{7/2} + C = \frac{2 \sin^{3/2} x}{3} - \frac{2 \sin^{7/2} x}{7} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

sen x = t

 $\cos x \, dx = dt$

SOLUCIÓN.
$$I = \frac{2 \operatorname{sen}^{3/2} x}{3} - \frac{2 \operatorname{sen}^{7/2} x}{7} + C$$

214. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} \, dx = \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x}{\cos x} \, dx =$$

$$= \int \frac{(1 - \cos^2 x) \sin x}{\cos x} \, dx = -\int \frac{(1 - t^2)}{t} \, dt = -\int \frac{dt}{t} +$$

$$+ \int t \, dt = -L |t| + \frac{t^2}{2} + C = -L |\cos x| + \frac{\cos^2 x}{2} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $\cos x = t$

-sen x dx = dt

sen x dx = -dt

SOLUCIÓN
$$I - L |\cos x| + \frac{\cos^2 x}{2} + C$$

215. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{dt}{t^3} = \int t^{-3} dt = \frac{t^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2t^2} + C = -\frac{1}{2 \sin^2 x} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

sen x = t

 $\cos x \, dx = dt$

SOLUCIÓN

$$I = -\frac{1}{2 \operatorname{sen}^2 \pi} + C$$

216. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\cos^4 x} \int \frac{dx}{\cos^2 x \cdot \cos^2 x} - \int \sec^2 x \, \sec^2 x \, dx =$$

$$= \int (1 + tg^2 x) \sec^2 x \, dx - \int (1 + t^2) \, dt - \int dt + \int t^2 \, dt =$$

$$= t + \frac{t^3}{3} + G = tg \, x + \frac{tg^3 x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

 $sec^2 x - 1 + tg^2 x$

tgx = t

 $sec^2 x dx = dt$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{I} = \mathbf{tg} \, \mathbf{x} + \frac{\mathbf{tg}^3 \, \mathbf{x}}{3} + \mathbf{C}$$

217. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sin^4 x} = \int \csc^4 x \, dx = \int \csc^2 x \cdot \csc^2 x \, dx =$$

$$= \int (1 + \cot^2 x) \csc^2 x \, dx = -\int (1 + t^2) \, dt = -\int dt - \int t^2 dt =$$

$$= -t - \frac{t^2}{3} + C = -\cot x - \frac{\cot x^2 x}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

ctg x = t

 $-\cos ec^2 x dx = dt$

 $cosec^2 x dx = -dt$

SOLUCIÓN

$$1 = -ctg \ \pi = \frac{-ctg^2 \ \pi}{3} + C$$

218. RESOLUCIÓN

$$I - \int \sin^3 x \cdot \cos^3 x \, dx - \int \sin^3 x \, \cos^2 x \, \cos x \, dx =$$

$$- \int \sin^3 x \, (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx - \int t^3 \, (1 - t^2) \, dt = \int t^2 \, dt - \int t^5 \, dt =$$

$$- \frac{t^4}{4} - \frac{t^6}{6} + C = \frac{\sin^4 x}{4} - \frac{\sin^6 x}{6} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

sen x = t

 $\cos x \, dx = dt$

SOLUCION
$$I = \frac{\operatorname{sen}^4 \times}{4} - \frac{\operatorname{sen}^6 \times}{6} + C$$

219. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos^4 x \, dx = \int \cos^2 x \cdot \cos^2 x \, dx = \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^2 dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int (1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) \, dx - \frac{1}{4} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 2x + \frac{1}{4} \int \cos^2 2x \, dx = \frac{x}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x}{2} + \frac{1}{4} \int \frac{1 + \cos 4x}{2} dx =$$

$$= \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{8} + \frac{x}{8} + \frac{\sin 4x}{32} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $sen^2x + cos^2x = 1$

 $\cos^2 x - \sec^2 x = \cos 2x$

 $2\cos^2 x = 1 + \cos 2x$

 $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

SOLUCIÓN $I = \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{8} + \frac{x}{8} + \frac{\sin 4x}{32} + C$

220. RESOLUCIÓN

$$I = \int tg^{2} x \, dx = \int tg \, x \cdot tg^{2} x \, dx = \int tg \, x \, (\sec^{2} x - 1) \, dx =$$

$$= \int tg \, x \cdot \sec^{2} x \, dx - \int tg \, x \, dx = \int t \, dt - \int tg \, x \, dx =$$

$$= \frac{t^{2}}{2} + L |\cos x| + C = \frac{tg^{2} x}{2} + L |\cos x| + C$$

CALCULOS AUXILIARES

tg x = t

 $sec^2 x dx = dt$

SOLUCIÓN. $I = \frac{tg^2 x}{2} + L |\cos x| + C$

$$I = \int ctg^{3} \frac{x}{3} dx = \int ctg \frac{x}{3} \cdot ctg^{2} \frac{x}{3} dx =$$

$$= \int ctg \frac{x}{3} \left(cosec^{2} \frac{x}{3} - 1 \right) dx = \int ctg \frac{x}{3} \cdot cosec^{2} \frac{x}{3} dx -$$

$$- \int ctg \frac{x}{3} dx = -3 \int t dt - \int ctg \frac{x}{3} dx = -3 \cdot \frac{t^{2}}{2} -$$

$$3 ctg^{2} \frac{x}{3} dx = -3 \cdot \frac{t^{2}}{2} -$$

$$-3L \left| sen \frac{x}{3} \right| + C = -\frac{3 \operatorname{ctg}^{2} \frac{x}{3}}{2} - 3L \left| sen \frac{x}{3} \right| + C$$

$$ctg \frac{x}{3} - t$$
$$-\frac{1}{3} cosec^2 \frac{x}{3} dx = dt$$

$$\csc^2 \frac{x}{3} dx = -3 dt$$

 $I = -\frac{3\operatorname{ctg}^2 - \frac{\pi}{3}}{2} - 3L \left| \operatorname{sem} - \frac{\pi}{3} \right| + C$

222. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sec^4 2x \, dx = \int \sec^2 2x \cdot \sec^2 2x \, dx =$$

$$= \int (1 + tg^2 2x) \sec^2 2x \, dx = \int \sec^2 2x \, dx + \int tg^2 2x \cdot \sec^2 2x \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} tg \, 2x + \int t^2 \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} tg \, 2x + \frac{t^3}{6} + C$$

$$- \frac{tg \, 2x}{2} + \frac{tg^3 \, 2x}{6} + C$$
CALCULOS AUXILIARES
$$tg \, 2x = t$$

$$tg 2x = t$$

$$2 \sec^2 2x \, dx = dt$$

$$\sec^2 2x \, dx = \frac{dt}{2}$$

SOLUCIÓN

223. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin 3x \cdot \sin 2x \, dx - \frac{1}{2} \int (\cos x - \cos 5x) \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int \cos x \, dx - \frac{1}{2} \int \cos 5x \, dx = \frac{1}{2} \sin x -$$

$$- \frac{1}{2} \frac{\sin 5x}{5} + C = \frac{\sin x}{2} - \frac{\sin 5x}{10} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $\operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b = \frac{1}{2} \left[\cos \left(a - b \right) - \cos \left(a + b \right) \right]$

$$a = 3x ; b = 2x$$

SOLUCIÓN
$$I - \frac{\text{sen } x}{2} - \frac{\text{sen } 5x}{10} + C$$

224. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sin 4x \cdot \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (\sin 6x + \sin 2x) \, dx =$$

$$-\frac{1}{2} \int \sin 6x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx -$$

$$-\frac{1}{2} \frac{-\cos 6x}{6} + \frac{1}{2} \frac{-\cos 2x}{2} + C$$

$$-\frac{\cos 6x}{12} \frac{\cos 2x}{4} + C$$

$$\operatorname{sen} a \cdot \cos b = \frac{1}{2} [\operatorname{sen} (a + b) + \operatorname{sen} (a - b)]$$

$$a - 4x + b = 2x$$

SOLUCIÓN:
$$I = -\frac{\cos 6x}{12} - \frac{\cos 2x}{4} + C$$

225. RESOLUCIÓN

$$I = \int \cos 4x \cdot \cos 3x \, dx = \frac{1}{2} \int (\cos 7x + \cos x) \, dx =$$

$$-\frac{1}{2} \int \cos 7x \, dx + \frac{1}{2} \int \cos x \, dx =$$

$$-\frac{1}{2} \frac{\sin 7x}{7} + \frac{1}{2} \sin x + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\cos a \cdot \cos b = \frac{1}{2} \left[\cos (a + b) + \cos (a - b) \right]$$

$$I = \frac{sen 7x}{14} + \frac{sen x}{2} + C$$

226. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} = \int \frac{6t^5 dt}{t^2 + t^2} = 6 \int \frac{t^3}{t + 1} dt =$$

$$= 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{1 + t} \right) dt = 6 \left[\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - L/1 + t \right] + C -$$

$$= 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6L/1 + t + C =$$

$$2\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} + 6\sqrt[4]{x} - 6L/1 + \sqrt[4]{x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$m.c.m.(2,3)=6$$

$$x = t^6 ; dx = 6t^5 dt$$

227. RESOLUCIÓN
$$I = \int \frac{dx}{\sqrt[4]{x^2} - \sqrt{x}} = \int \frac{4t^3 dt}{t^3 - t^2} = 4 \int \frac{t}{t - 1} dt - 4 \int \left(1 + \frac{1}{t - 1}\right) dt = 4 \left[t + L \left[t - 1\right]\right] + C = 4t + 4 L \left[t - 1\right] + C = 4\sqrt[4]{x} + 4 L \left[\sqrt[4]{x} - 1\right] + C$$

SOLUCIÓN: $1 = 2\sqrt{x} - 3\sqrt{x} + 6\sqrt{x} - 6L |1 + \sqrt[4]{x}| + C$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$m.c.m.(4, 2) = 4$$

$$x = t^4 : dx = 4t^3 dt$$

$$\begin{array}{c}
t \\
-t+1 \\
1
\end{array}$$

SOLUCIÓN
$$I = 4\sqrt{x} + 4L |\sqrt{x} - 1| + C$$

228. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x^{1/4}}{1 + x^{1/2}} dx = \int \frac{t}{1 + t^2} \cdot 4t^2 dt = 4 \int \frac{t^4}{1 + t^2} dt - 4 \int (t^2 - 1) + \frac{1}{1 + t^2} dt = 4 \int \frac{t^3}{3} - t + \arctan t g t + C = 4 \int \frac{\sqrt[4]{x^2}}{3} - \sqrt[4]{x} + \arctan t g \sqrt[4]{x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$m.c.m.(4, 2) = 4$$

$$x = t^4 : dx = 4t^3 dt$$

$$I = 4 \begin{bmatrix} \sqrt[3]{x^2} & \sqrt[3]{x} + \operatorname{arctg} \sqrt[3]{x} \\ 3 \end{bmatrix} + C$$

$$I = \int \frac{\sqrt{x} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x} + 1} dx = \int \frac{t^3 - t}{t^2 + 1} \cdot 6t^5 dt = 6 \int \frac{t^8 - t^6}{t^2 + 1} dt =$$

$$= 6 \int \left(t^6 - 2t^4 + 2t^2 - 2 + \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt =$$

$$- 6 \left[\frac{t^7}{7} - 2 \frac{t^5}{5} + 2 \frac{t^3}{3} - 2t + 2 \arctan tg t \right] + C =$$

$$= 6 \int \frac{\sqrt[4]{x^3}}{7} - \frac{2\sqrt[4]{x^5}}{5} + \frac{2\sqrt[4]{x^3}}{3} - 2\sqrt[4]{x} + 2 \arctan tg \sqrt[4]{x} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

m c.m. (2, 6, 3) = 6

$$x = t^a \ ; \ dx = 6t^5 dt$$

$$\frac{t^a - t^s}{-t^s - t^s}$$

$$\frac{t^2 + 1}{t^6 - 2t^4 + 2t^2 - 2}$$

$$\frac{2t^{6} + 2t^{4}}{2t^{4}} \\
 -2t^{4} - 2t^{2} \\
 -2t^{2} \\
 2t^{2} + 2t^{2}$$

$$I = 6 \left[\frac{\sqrt[4]{\pi^2}}{7} - \frac{2\sqrt[4]{\pi^3}}{5} + \frac{2\sqrt[4]{\pi^3}}{3} - 2\sqrt[4]{\pi} + 2 \operatorname{arc tg} \sqrt[4]{\pi} \right] + C$$

$$I = \int \frac{x^5 dx}{\sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{x^3}{\sqrt{x^2 - 1}} \cdot x^2 dx = \int \frac{t^2 + 1}{t} \cdot \frac{2}{3} t dt =$$

$$= \frac{2}{3} \int (t^2 + 1) dt = \frac{2}{3} \left[\frac{t^2}{3} + t \right] + C =$$

$$= \frac{2}{3} \left[\frac{\sqrt{(x^2 - 1)^2}}{3} + \sqrt{x^3 - 1} \right] + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x^3 - 1} = t$$
, $x^3 - 1 - t^2$

$$3x^2 dx = 2t dt$$

$$x^2 dx = \frac{2}{3} t dt$$

SOLUCIÓN
$$1 - \frac{2}{3} \left[\frac{\sqrt{(\overline{x^3} - 1)^2}}{3} + \sqrt{\overline{x^3} - 1} \right] + C$$

231. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(2+x) dx}{\sqrt{x+3}} = \int \frac{(2+t^2-3)}{t} \cdot 2t dt = 2\int (t^2-1) dt =$$

$$= 2\left[\frac{t^2}{3} - t\right] + C = 2\frac{t^3}{3} - 2t + C = \frac{2x(x+3)^{1/2}}{3} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x+3} = t , x+3 = t^2$$

$$x = t^2 - 3 \ ; \ dx = 2t dt$$

SOLUCIÓN

$$1 - \frac{2\pi (\pi + 3)^{1/2}}{3} + C$$

232. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x-1}} = \int \frac{2t \, dt}{(t^2+1) \, t} = 2\int \frac{dt}{1+t^2} = -2 \arctan t \, dt + C - 2 \arctan t \, dv = 1+C$$

$$1 \times 1 - t$$

$$x = 1 - t^2$$
, $x = t^2 + 1$; $dx - 2t dt$

SOLUCIÓN

233. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{(x+3) dx}{(x+5) \sqrt{x+4}} = \int \frac{(t^2-4+3) 2t dt}{(t^2-4+5) t} =$$

$$= \int \frac{(t^2-1) 2t dt}{(t^2+1) t} = 2 \int \frac{t^2-1}{t^2+1} dt = 2 \int \left(1 - \frac{2}{1+t^2}\right) dt =$$

$$= 2 \left[t - 2 \arctan t g t\right] + C = 2 \left[\sqrt{x+4} - 2 \arctan t g \sqrt{x+4}\right] + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{x+4}=t$$

$$x + 4 = t^2$$
; $x = t^2 - 4$

dx = 2t dt

$$\begin{array}{cccc}
t^2 - 1 & & & \\
-t^2 - 1 & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
\end{array}$$

SOLUCIÓN:
$$I = 2[\sqrt{x+4} - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x+4}] + C$$

234. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}} = \int \frac{2t \, dt}{\sqrt{1 + t}} = \int \frac{2(z^2 - 1) \, 2z \, dz}{z} =$$

$$= 4 \int (z^2 - 1) \, dz = 4 \left[\frac{z^2}{3} - z \right] + C -$$

$$= \frac{4z^3 - 12z}{3} + C = \frac{z(4z^2 - 12)}{3} + C =$$

$$= \frac{\sqrt{1 + t} \left[4(1 + t) - 12 \right]}{3} + C = \frac{\sqrt{1 + t} \left(4t - 8 \right)}{3} + C =$$

$$= \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}}{3} \cdot \left[4\sqrt{1 + x} - 8 \right] + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\sqrt{1+x}=t$$

$$1 + x = t^2$$

$$dx = 2t dt$$

$$\sqrt{1+t}=z$$

$$1+t=z^2 \ ; \ t=z^2-1$$

dt = 2z dz

SOLUCIÓN:
$$I = \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}}{3} [4\sqrt{1 + x} - 8] + C$$

236. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int \sqrt{1 - \sin^2 t} \cdot \cos t \, dt = \int \cos^2 t \, dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2t) \, dt = \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t \, dt =$$

$$= \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} 2 \sin t \cos t + C =$$

$$= \frac{\arcsin x}{2} + \frac{1}{2} x \sqrt{1 - x^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

x = sen t; t = arc sen x

 $dx = \cos t dt$

 $\cos^2 t + \sin^2 t - 1$

 $\cos^2 t - \sin^2 t = \cos 2t$ $2\cos^2 t - 1 + \cos 2t$

 $\cos^2 t = 1 + \cos 2t$

$$1 = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{1}{2} \pi \sqrt{1 - x^2} + C$$

$$I = \int \sqrt{4 - x^{2}} \, dx = \int \sqrt{4 - 4 \, \text{sen}^{2} \, t} \cdot 2 \cos t \, dt =$$

$$= 4 \int \sqrt{1 - \text{sen}^{2} \, t} \cdot \cos t \, dt = 4 \int \cos^{2} t \, dt =$$

$$= 4 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = 2 \int dt + 2 \int \cos 2t \, dt =$$

$$= 2t + 2 \int \frac{1}{2} \sin 2t + C \int 2t + \sin 2t + C =$$

$$= 2 \arcsin \frac{\pi}{2} + 2 \sin t \cdot \cos t + C =$$

$$= 2 \arcsin \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \sqrt{4 - \pi^{2} + C}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = 2 \operatorname{sen} t$$
; $dx = 2 \operatorname{cos} t dt$
 $\operatorname{sen} t = \frac{x}{2} \Rightarrow t = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \frac{x}{2}$

$$sen 2t = 2 sen t cos t = x\sqrt{1 - sen^2} t = \frac{x}{2} \sqrt{4 - x^2}$$

$$solución: I = 2 arc sen \frac{x}{2} + \frac{x}{2} \sqrt{4 - x^2} + C$$

237. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{25 - 9x^2} \, dx = \int \sqrt{25 - (3x)^2} \, dx =$$

$$= \int \sqrt{25 - 25 \, \text{sen}^2 t} \cdot \frac{5}{3} \cos t \, dt = \frac{25}{3} \int \sqrt{1 - \text{sen}^2 t} \cdot \cos t \, dt =$$

$$- \frac{25}{3} \int \cos^3 t \, dt = \frac{25}{3} \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt =$$

$$- \frac{25}{6} \int dt + \frac{25}{6} \int \cos 2t \, dt = \frac{25}{6} t + \frac{25}{12} \sin 2t + C =$$

$$= \frac{25}{6} \arctan \frac{3x}{5} + \frac{26}{12} \frac{6x}{25} \sqrt{25 - 9x^2} + C =$$

$$= \frac{25}{6} \arctan \frac{3x}{5} + \frac{x}{2} \sqrt{25 - 9x^2} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3x = 5 sen t$$

$$3 dx = 5 \cos t dt$$

$$dx = \frac{5}{3} \cos t \, dt$$

sen t
$$\frac{3x}{5}$$

$$t = arc sen \frac{3x}{5}$$

 $sen 2t = 2 sen t cos t = 2 \cdot \frac{3x}{5} \sqrt{1 - \frac{9x^2}{25}} = \frac{6x}{25} \sqrt{25} = \frac{9x^2}{25}$

SOLUCIÓN I
$$\frac{25}{6}$$
 arc sen $\frac{3x}{5} + \frac{x}{2} \sqrt{25 - 9x^2} + C$

238. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{25 - 9x^2}} - \int \frac{\frac{5}{3}\cos t \, dt}{\sqrt{25 - 25} \sin^2 t} - \frac{1}{3} \int \frac{\cos t \, dt}{\sqrt{1 - \sin^2 t}} = \frac{1}{3} \int \frac{\cos t}{\cos t} \, dt = \frac{1}{3} \int dt = \frac{1}{3} t + C = \frac{1}{3} \arcsin \frac{3x}{5} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$3x = 5 sen t$$

$$3\,dx=5\cos t\,dt$$

$$dx = \frac{5}{3} \cos t \, dt$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{1}{3} \arcsin \frac{3\pi}{5} + C$$

239. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 - 4}} = \int \frac{2 \sec t \cdot 2 \sec t \cdot tg \, t \, dt}{\sqrt{4 \sec^2 t - 4}} =$$

$$= \frac{4}{2} \int \frac{\sec^2 t \cdot tg \, t}{\sqrt{\sec^2 t - 1}} \, dt = 2 \int \frac{\sec^2 t \cdot tg \, t}{tg \, t} \, dt =$$

$$= 2 \int \sec^2 t \, dt = 2 tg \, t + C - 2 \sqrt{\sec^2 t - 1} + C =$$

$$- 2 \sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} + C = \sqrt{x^2 \cdot 4} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = 2 \sec t$$
; $\sec t = \frac{x}{2}$

 $dx = 2 \sec t \cdot tg t dt$

$$tg^2 t = sec^2 t - 1$$

SOLUCIÓN

$$1 = \sqrt{x^2 - 4} + C$$

240. RESOLUCIÓN

$$I = \int \sqrt{1 + 9x^2} \, dx = \int \sqrt{1 + (3x)^2} \, dx =$$

$$= \int \sqrt{1 + tg^2 t} \cdot \frac{\sec^2 t \, dt}{3} - \frac{1}{3} \int \sec t \sec^2 t \, dt -$$

$$= \frac{1}{3} \int \sec^3 t \, dt - \frac{1}{3} \frac{1}{2} \left[\sec x \, tg \, x + L_{|\sec x + tg \, x|} \right] + C =$$

$$= \frac{1}{6} \left[\sqrt{1 + 9x^2} \cdot 3x + L_{|\sqrt{1 + 9x^2} + 3x|} \right] + C =$$

$$= \frac{x}{2} \sqrt{1 + 9x^2} + \frac{1}{6} L_{|3x + \sqrt{1 + 9x^2}|} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$3x = tgt$$

$$3 dx = sec^2 t dt$$

$$dx = \frac{\sec^2 t \, dt}{2}$$

 $1 + tq^2 t = sec^2 t$

NOTA: Véase el n.º 152

SOLUCIÓN
$$I = \frac{\pi}{2} \sqrt{1 + 9\pi^2} + \frac{1}{6} L |3\pi + \sqrt{1} + 9\pi^2| + C$$

241. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx = \int \frac{\sqrt{\sec^2 t - 1}}{\sec t} \cdot \sec t \ tg \ t dt =$$

$$- \int \sqrt{\sec^2 t - 1} \ tg \ t dt \int tg \ t \ tg \ t dt \int tg^2 \ t dt$$

$$- \int (tg^2 t + 1 - 1) dt - \int \sec^2 t \ dt - \int dt - tg \ t - t + C -$$

$$= \sqrt{\sec^2 t - 1} - t + C = \sqrt{x^2 - 1} - \arccos x + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

 $x = \sec t : t = \sec x$ dx - sec t · tg t dt

$$1 + tg^2 t = \sec^2 t$$

$$tg^2t = \sec^2t - 1$$

SOLUCIÓN
$$1 = \sqrt{x^2 - 1} = \text{arc sec } x + C$$

242. RESOLUCIÓN

$$I - \int \sqrt{8x - x^2} \, dx = \int \sqrt{16 - (x - 4)^2} \, dx =$$

$$= \int \sqrt{16 - 16 \sec^2 t} \cdot 4 \cos t \, dt = 16 \int \sqrt{1 - \sec^2 t} \cdot \cos t \, dt =$$

$$- 16 \int \cos^2 t \, dt = 16 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = 8 \int (1 + \cos 2t) \, dt =$$

$$=8\int dt + 8\int \cos 2t \, dt = 8t + 8 \cdot \frac{\sin 2t}{2} + C =$$

$$= 8 \arcsin \frac{x}{4} + \frac{x}{4} + \frac{x}{2} \sqrt{8x - x^2} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

x-4-4 sen t; dx=4 cos t dt

243. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 + a^2)^3}} = \int \frac{a \sec^2 t \, dt}{\sqrt{(a^2 t g^2 t + a^2)^3}} =$$

$$= a \int \frac{\sec^2 t \, dt}{\sqrt{(a^2 t g^2 t + 1)^3}} = a \int \frac{\sec^2 t \, dt}{\sqrt{(a^2 \sec^2 t)^3}} =$$

$$= \frac{a}{a^3} \int \frac{\sec^2 t \, dt}{\sec^3 t} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\sec t} = \frac{1}{a^2} \int \cos t \, dt =$$

$$= \frac{1}{a^2} \sec t + C = \frac{1}{a^2} \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} + C$$

CÁLCULOS AUXILIARES

x = a t g t

 $dx = a \sec^2 t dt$

$$\sqrt{x^2 + a^2} - a \sec t$$

$$tgt = \frac{X}{a}$$

$$sent = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$I = \frac{a_3 \sqrt{\kappa_1 + a_2}}{\kappa} + C$$

244. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1 - x^2)^3}} = \int \frac{\sin^2 t \cos t dt}{\sqrt{(1 - \sin^2 t)^3}} = \int \frac{\sin^2 t \cos t dt}{\sqrt{(\cos^2 t)^3}}$$

$$= \int \frac{\sin^2 t \cdot \cos t dt}{\cos^3 t} = \int \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} dt = \int tg^2 t dt =$$

$$= \int (tg^2 t + 1 - 1) dt = \int (tg^2 t + 1) dt - \int dt =$$

$$= \int \sec^2 t dt - \int dt = tg t - t + C = \frac{\sin t}{\cos t} - t + C =$$

$$- \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} - \arcsin x + C$$

CALCULOS AUXILIARES

x = sent; t = arc sen x

 $dx = \cos t dt$

SOLUCIÓN,
$$I = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} - arc sen x + C$$

245. RESOLUCIÓN

$$I - \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1} (\sqrt{x^2 + 1} + x)} = \int \frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{\sqrt{x^2 + 1} (x^2 + 1 - x^2)} dx =$$

$$= \int \frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \int \left(1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) dx =$$

$$= \int dx \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}} = \int dx - \frac{1}{2} \int \frac{2x dx}{\sqrt{x^2 + 1}} =$$

$$-x - \frac{1}{2} 2\sqrt{x^2 + 1} + C \quad x - \sqrt{x^2 + 1} + C$$

$$\mathbf{I} = \mathbf{x} - \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{1}} + \mathbf{C}$$

246. RESOLUCIÓN

$$I - \int \sqrt{3 - 2x} \quad x^{2} dx = \int \sqrt{4 - (x + 1)^{2}} dx$$

$$- \int \sqrt{4 - 4 \sin^{2} t} \quad 2 \cos t dt - 4 \int \sqrt{1 - \sin^{2} t} \cos t dt =$$

$$- 4 \int \cos t \cdot \cos t dt = 4 \int \cos^{2} t dt = 4 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt =$$

$$= 2 \int dt + 2 \int \cos 2t dt = 2t + \sin 2t + C =$$

- 2t + 2 sen t cos t + C -

$$= 2 \arcsin \frac{-x+1}{2} + 2 \cdot \frac{x+1}{2} \cdot \sqrt{1 - \frac{(x+1)^2}{4}} + C - 2 \arcsin \frac{-x+1}{2} + \frac{x+1}{2} \cdot \sqrt{4 - (x+1)^2 + C}$$

CALCULOS AUXILIARES

 $x + 1 = 2 \operatorname{sen} t$; $dx = 2 \cos t dt$

$$sen t = \frac{x+1}{2}$$

 $t = arc sen \frac{x+1}{2}$

247. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{4 ax - x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{4a^2 - (x - 2a)^2}} =$$

$$= \int \frac{2a \cos t \, dt}{\sqrt{4a^2 - 4a^2 \sin^2 t}} = \frac{2a}{2a} \int \frac{\cos t}{\sqrt{1 - \sin^2 t}} \, dt =$$

$$- \int \frac{\cos t}{\cos t} \, dt = \int dt = t + C = \arcsin \frac{x - 2a}{2a} + C$$

CALCULOS AUXILIARES

x - 2a = 2a sen t

 $dx = 2a \cos t dt$

sen t =
$$\frac{x}{2a}$$

 $t = arc sen \frac{x - 2a}{2a}$

248. RESOLUCIÓN

$$I = \int \frac{x \, dx}{4 - x^2 + \sqrt{4 - x^2}} = \int \frac{2 \operatorname{sen} t \cdot 2 \operatorname{cos} t \, dt}{4 - 4 \operatorname{sen}^2 t + \sqrt{4 - 4 \operatorname{sen}^2 t}} = \int \frac{4 \operatorname{sen} t \operatorname{cos} t \, dt}{4 \left(1 - \operatorname{sen}^2 t\right) + \sqrt{4 \left(1 - \operatorname{sen}^2 t\right)}} = \int \frac{4 \operatorname{sen} t \operatorname{cos} t \, dt}{4 \operatorname{cos}^2 t + 2 \operatorname{cos} t} = \int \frac{4 \operatorname{sen} t \, dt}{4 \operatorname{cos}^2 t + 2} = \int \frac{\operatorname{sen} t}{\operatorname{cos} t + \frac{1}{2}} \, dt = \int \frac{-dz}{z} = \int \frac{\operatorname{cos} t}{2} + \int$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = 2 \operatorname{sen} t$$
; $\operatorname{sen} t = \frac{x}{2}$

 $dx = 2 \cos t dt$

$$\cos t + \frac{1}{2} = z$$

-sen t dt - dz

$$sen t dt = -dz$$

SOLUCION
$$1-L$$
 $\frac{\sqrt{4-x^2+1}}{2}+C$

Bloque 11

- ✔ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones
- ✓ Ejercicios propuestos
- ✓ Resolución de los ejercicios

CÁLCULO DE INTEGRALES DEFINIDAS. APLICACIONES

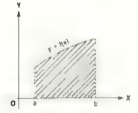
Regla de Barrow

Si f(x) es una función continua en [a,b] yF(x) es una primitiva de f(x) es ·

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

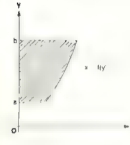
Áreas de figures planas

- I. Área del recinto limitado por una función positiva en [a, b]
 - a) El área limitada por la curva y = f(x), el eje de abscisas y las rectas x = a, x = b, (a < b), viene dada por



$$A = \int_a^b y \, dx = \int_a^b f(x) \, dx$$

b) El área limitada por la curva x = f(y), el eje de ordenadas y las rectas x = a ; x = b, viene dada por.



$$A = \int_{-\infty}^{\infty} x \, dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(y) \, dy$$

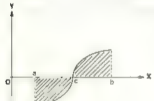
H. Área del recinto limitado por una función negativa en [a, b]
El área limitada por la curva y = f(x), el eje de abscisas y las rectas x = a ; x = b, viene dada por:



$$A = \left| \int_{x}^{b} y \, dx \right| = \left| \int_{x}^{b} f(x) \, dx \right|$$

III. Área del recinto limitado por una función positiva y negativa en [a, b]

El área limitada por la curva y=f(x), el eje de abscisas y las rectas x=a; x=b, viene dada por:

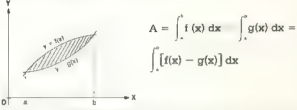


$$A = \int_{a}^{b} y \, dx = \int_{a}^{b} f(x) \, dx =$$

$$= \left| \int_{a}^{c} f(x) \, dx \right| + \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

IV. Área del recinto limitado por dos funciones continuas

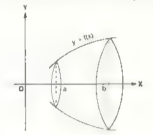
El área limitada por las curvas y = f(x), e y = g(x) siendo $f(x) \ge g(x)$, viene dada por:



siendo los límites a y b los puntos de intersección de ambas curvas

Volúmenes de los cuerpos de revolución

El volumen del cuerpo de revolución engendrado por la superficie limitada por y = f(x) alrededor del eje de abscisas y las rectas x = a; x = b, viene dado por:



$$V = \pi \left[y^2 dx = \pi \left[f(x) \right]^2 dx \right]$$

Longitud de un arco de curva

La longitud del arco de curva y = f(x) comprendido entre los puntos de abscisas x = a ; x = b (a < b) es:



$$\dot{L} = \int_{x}^{h} \sqrt{1 + y'^{2}} dx -$$

$$= \int_{a}^{h} \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}} dx$$

Área de una superficie de revolución

El área engendrada por la curva y = f(x) al girar alrededor del eje de abscisas y las rectas x = a; x = b, viene dada por



$$S = 2\pi \int_{a}^{b} y \sqrt{1 + y^{2}} dx =$$

$$= 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^{2}} dx$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Calcular:
$$I = \int_{-1}^{1} (x - 2)^3 dx$$

SOLUCIÓN

2. Calcular:
$$I = \int_{-1}^{1} (3x^2 + 2x + 1) dx$$

SOLUCIÓN-

3. Calcular
$$I = \int_{\mathbb{R}} \left(\sqrt{x+1} + \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right)^2 dx$$

SOLUCION

4. Calcular I
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x-1)^3}$$

SOLUCIÓN

5. Calcular
$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \sec^{\alpha} x \, dx$$

SOLUCIÓN

SOLUCIÓN:

SOLUCIÓN.

8. Calcular:
$$I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

SOLUCIÓN

9. Calcular $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\left(\operatorname{ctg} \frac{x}{2} - \operatorname{tg} \frac{x}{2}\right) \operatorname{sen} x}{\operatorname{cosec} 2x + \operatorname{ctg} 2x} dx$

SOLUCIÓN

10. Calcular:
$$I = \int_{a}^{b} \sin x \cos x dx$$

SOLUCIÓN

11. Calcular:
$$1 = \int_{\mathbb{R}} x \sqrt{1 + x} dx$$

SOLUCIÓN

12. Calcular I =
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{25 - x^2}}$$

SOLUCIÓN

$$I-1$$

13. Calcular:
$$1 = \int_{a}^{b} \operatorname{sen}^{2} x \cos x \, dx$$

SOLUCIÓN

14. Calcular:
$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + a^2}$$

SOLUCIÓN

15. Calcular I
$$\frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

SOLUCIÓN:

$$I = \frac{H}{2}$$

16. Calcular:
$$I = \int x^2 \sqrt{1 + x^2} \, dx$$

SOLUCIÓN:

17. Calcular: $I = \int_0^3 3 \cos^2 x \, dx$

SOLUCIÓN-

$$1 = \frac{3}{4} \pi$$

18. Calcular: $I = | \mathbf{x} e^{\mathbf{x}} d\mathbf{x}$

SOLUCIÓN

19. Calcular I - x sen x dx

SOLUCION

20. Calcular: I = x sec2 x dx

SOLUCIÓN

21. Calcular: $I = \int_{-x^2}^{x} sen x dx$

SOLUCIÓN:

22. Calcular: $I = \int e^x \sin x \, dx$

SOLUCIÓN

23. Calcular:
$$I = \begin{bmatrix} \frac{dx}{x^2 - 5x + 6} \end{bmatrix}$$

SOLUCIÓN:

24. Hallar el área limitada por la recta y=2x, el eje de abscisas y la recta x=4.

SOLUCIÓN:

$$A = 16 u^2$$

25. Hallar el área limitada por la recta x + y = 5, el eje de abscisas y las rectas x = 2, x = 4.

SOLUCIÓN

$$A = 4 u^2$$

26. Hallar el área limitada por la curva $y = x^2$, el eje de abscisas y las rectas x = 0; x = 3

SOLUCIÓN

$$A = 9 u^2$$

27. Hallar el àrea limitada por la curva y - sen x y las rectas x - 0 , x - R

SOLUCIÓN

$$A = 2 u^2$$

28. Hallar el área limitada por las rectas $y = \frac{x}{2} + 1$; x = 2;

x - 7, y el eje de abscisas

SOLUCIÓN

$$A = \frac{65}{4} u^2$$

29. Hallar el área del recinto comprendido entre el eje de abscisas, el eje de ordenadas, y la recta que pasa por el punto P(2, 3) y tiene de pendiente m = -2.

SOLUCIÓN

$$A = \frac{49}{4} u^2$$

30. Hallar el área limitada por la curva $y = -x^2 + 9$, y el eje de abscisas.

SOLUCIÓN:

$$A=36 u^2$$

31. Hallar el área limitada por la curva y $8x - x^2$, el eje de abscisas y las rectas x = 1; x = 3.

SOLUCIÓN.

$$A = \frac{70}{3} u^{a}$$

32. Hallar el área limitada por la parábola $y = x^2 - 7x + 6$, el eje de abscisas y las rectas x = 2; x = 6.

SOLUCIÓN.

$$A = \frac{-56}{3} u^3$$

33. Hallar el área limitada por la curva $y = x^2 - 6x^2 + 8x$, y el eje de abscisas.

SOLUCIÓN

$$A = 8 u^2$$

34. Hallar el área del recinto limitado por la parábola $y^2=4x$, y las rectas x=1 ; x=2 ; y=0

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{4}{3} [2\sqrt{2} - 1] u^2$$

35. Hallar el área del recinto limitado por la curva y=(x+1) (x+2), las ordenadas correspondientes a las abscisas x=-3; x=2, y el eje de abscisas

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{49}{6} u^2$$

36. Hallar el área limitada por la curva xy = 36, el eje de abscisas y las rectas x = 3; x = 12

SOLUCIÓN

$$A = 72 L2 u^2$$

37. Hallar el área limitada por las rectas y = x; $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$ y el eje de abscisas

SOLUCIÓN

$$A = \frac{24}{5} u^2$$

38. Hallar el área de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 8 y 6 cm respectivamente

SOLUCIÓN

39. Hallar el área limitada por las curvas $y = e^x$; $y = e^{-x}$, y la recta x = 1.

SOLUCIÓN.

$$A = \frac{e^2 - 2e + 1}{e} u^2$$

40. Hallar el área limitada por las curvas $y = e^x$; $y = e^x$, y las rectas x = 1; x = -1

SOLUCIÓN

$$A = \frac{2e^2 - 4e + 2}{e} u^2$$

41. Hallar el área limitada por las curvas $y=e^{x}$; $y=e^{-x}$, el eje de abscisas y las rectas x=1 ; x=-1.

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{2e - 2}{e} u^2$$

42. Hallar el área limitada por la curva $y = x^2$, y la recta y = x + 6

SOLUCIÓN

$$A = \frac{125}{6} u^2$$

43. Hallar el área limitada por la parábola $x = 4 - y^3$, y el eje de ordenadas.

SOLUCIÓN

44. Hallar el área limitada por la parábola $y^2 = 4x + 9$, y el eje de ordenadas

SOLUCION

45. Hallar el área limitada por la curva y = tg x, el eje de abscisas y la recta $x = \frac{11}{4}$

SOLUCIÓN

$$A \sim \frac{1}{2} L2 u^2$$

46. Hallar el área limitada por la curva $y^2 = 4x$, el eje de ordenadas y la recta y = 2.

SOLUCIÓN

47. Hallar el área limitada por la curva $y = 4 - x^2$, y la recta y = x + 2

SOLUCIÓN

$$A = \frac{9}{2} u^2$$

48. Hallar el àrea del recinto limitado por las parábolas $y = 6x - x^3$; $y = x^3 - 2x$

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{64}{3} u^2$$

49. Hallar el área limitada por la parábola $y = x^2 - 4x$, y la recta y = 3x - 6.

SOLUCIÓN

50. Hallar el área limitada por la curva $y^2 = 4x$ y la fecta y = 2x - 4.

SOLUCIÓN.

SOLUTION

$$A = \frac{17}{4} u^2$$

52. Haller el área limitada por las curvas $y^2 = 4x$; $y^2 = x + 3$.

SOLUCION

53. Hallar el área limitada por las curvas $y = x^3$; $y = x^4$.

SOLUCIÓN

54. Hallar el área limitada por la curva $y = x^2 - 6x + 8y$ la recta

SOLUCION

$$A = \frac{9}{2} u^2$$

55. Hallar el área limitada por la curva y = es, y la cuerda de la misma, que tiene de extremos los puntos P(1, e) y Q(0, 1).

SOLUCIÓN

$$A = \frac{3-e}{2} u^2$$

56. Hallar el área limitada por la curva $y = x^2 + 2x + 2y$ la recta

SOLUE. ON

$$A = \frac{14 \setminus 2}{3} u^2$$

57. Hallar el área limitada por la curva x2 = 64y2, y la recta

SOLUCIÓN

$$A=\frac{4}{5}\,u^2$$

Hallar el área limitada por las parábolas

SOLUCIÓN:

$$A = 4 u^2$$

59. Hallar el área limitada por las curvas $y^3 = x^2$; $y = 2 - x^3$

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{32}{15} u^2$$

60. Hallar el area limitada por las curvas y = sen x ; y - cos x, en el intervalo [0, 211]

SOLUCIÓN

$$A=4\sqrt{2}\,u^2$$

61. Hallar el área limitada por las curvas $y = \frac{x^2}{2} - x + 1$; y - x - 1 = 0.

SOLUCION

$$A = \frac{16}{3} u^2$$

62. Hallar el área limitada por el bucle de la curva $y^2 = x (x - 2)^2$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 32\sqrt{2} \\ 15 \end{vmatrix} \mathbf{u}^2$$

51. Hallar el área limitada por la curva $y^3 + x$, y las rectas x = 8. 63. Hallar el área limitada por las curvas $4y = x^4 + y = \frac{8}{x^2 + 4}$

SOLUCION

64. Hallar el área del bucle de la curva $y^2 = x^4 (4 + x)$

SOLUCION

$$A = \frac{4096}{105} u^3$$

65. Hallar el área limitada por el bucle de la curva

$$\mathbf{v}^2 - \mathbf{x}^2 \left(9 - \mathbf{x}^2 \right)$$

SOLUCIÓN

66. Hallar el área limitada por las curvas

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{A} = \frac{\mathbf{BH}}{\mathbf{3}} \mathbf{M}^{\mathrm{g}}$$

67. Hallar el área limitada por la curva y ≈ 3 - 2x - x², y sus tan gentes en la intersección de la curva con el eje X

SOLUCIÓN:

$$A = \frac{16}{3} u^2$$

68. Hallar el área del circulo $x^2 + y^2 = 4$

SOLUCION

69. Hallar el area limitada por las curvas

$$x^2 + y^2 = 4$$
; $x^2 + y^2 = 4x$

SOLUCIÓN

70. Hallar el área hmitada por las curvas $8x - 2y^1 + y^2 - 2y$ 8x - y

SOLUCIÓN

71. Hallar el volumen engendrado por las rectas y = 3x : y = 0. x = 3, al garar alrededor del eje X

SOLUCIÓN

72. Hallar el volumen engendrado por las rectas y = 4x, x ^ 0, y = 3, al girar alrededor del eje Y.

SOLUCIÓN

$$\Psi = \frac{9\pi}{16} \ u^3$$

73. Hallar el volumen engendrado por el triángulo de lados y = 0; $y = \frac{2}{3} x$; x = 9, al garar alrededor del eje X

SOLUCION

$$V = 108 \text{ m} \text{ u}^3$$

74. Hallar el volumen engendrado al girar alrededor del eje X el recinto limitado por $y^2 = 2x$; x = 1; x - 2.

SOLUCION

V 3 | 112

75. Hallar el volumen engendrado por la curva $y^2 = 8x$, y la recta x = 2, al girar alrededor del eje X.

76. Hallar el volumen del cuerpo engendrado por la elipse $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, al girar alrededor del eje X

$$\nabla = \frac{8}{3} \ln u^2$$

77. Hallar el volumen del cuerpo engendrado por la elipse $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$, al girar alrededor del eje X.

78. Hallar el volumen engendrado por el rectángulo limitado por x=0, x=6, y=0, y=2, al girar alrededor del eje X

79. Hallar el volumen engendrado por el trapecio limitado por las rectas x=0; x=5; y=0; x-5y+10=0, al girar alrededor del eje X

$$V = \frac{95}{3} u^3$$

80. Haliar el volumen engendrado por el triángulo limitado por los ejes y la recta 3x + 2y = 6, al girar airededor del eje X

SOLUCIÓN

$$\mathbf{V} = \mathbf{6} \, \mathrm{m} \, \mathbf{u}^3$$

81. Hallar el volumen engendrado por un bucle (onda) de la sinusoide y = sen x, al girar alrededor del eje X

SOLUCION

82. Hallar el volumen del cuerpo engendrado por el círculo $x^z+y^z=r^2$, al girar alrededor del eje X.

$$V = \frac{4}{3} \ln z^3 \, u^3$$

83. Hallar el volumen engendrado por el triángulo de vértices A(3,0), B(6,3) y C(8,0), al girar alrededor del eje X

84. Hallar el volumen engendrado por el arco de curva $y^2x = ax^2 + by^2$; x = 2b; x = 3b, al girar alrededor del eje X

$$V = \ln ab^2 \left(\frac{7}{2} + 3.2 \right) a^2$$

85. Hallar el volumen engendrado por la curva $x^2 + (y - 2)^2 = 1$, al girar alrededor del eje X.

$$V=4\pi^2\,u^3$$

86. Hallar el volumen del tronco de cono engendrado por un seg mento AB de longitud 5 cm al girar alrededor del eje X del que A y B distan 2 y 6 cm respectivamente

SOLUCIÓN

87. Hallar el volumen de un tronco, de radios r=2 cm y r'=4 cm, y cuya altura, h=3 cm, está sobre OX al gurar alrededor del eje X.

88. Hallar el volumen engendrado por la curva $y^2 = 8x$, y la recta x = 2, al girar alrededor del eje Y

SOLUCIÓN

$$V = \frac{128\pi}{6} u^3$$

89. Hallar el volumen del sólido que engendra al girar alrededor del eje X la región comprendida entre dicho eje y la gráfica de la función:

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{si } 1 \le x \le 3 \\ 2 & \text{si } 3 \le x \le 5 \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

$$V = \frac{32\pi}{3} u^3$$

90. Hallar la longitud del arco de la curva $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$, comprendido entre los puntos de abscisas x = 0; x = 1.

SOLUCIÓN

91. Hallar la longitud de un cuadrante de la circunferencia $x^2 + y^2 = r^2$

SOLUCIÓN

92. Hallar la longitud de la curva $y = \frac{e^x + e^x}{2}$ en el intervalo [0, 1].

SOLUCIÓN

$$L = \frac{e^2 - 1}{2e} u$$

93. Hallar la longitud del arco de parábola $x^2 = 8y$, comprendido entre las abscisas x = 0; x = 3

SOLUCIÓN:

94. Hallar la longitud de la recta $y = \frac{x}{2}$ en el intervalo [0, 2].

SOLUCIÓN

$$\mathbf{L} = \sqrt{5} \, \mathbf{u}$$

95. Hallar la longitud del arco de curva $y^2 = x^3$, comprendido entre x = 0; x = 4

SOLUCIÓN

$$L = \frac{8}{27} [10\sqrt{10} - 1] u$$

96. Hallar el área engendrada por la circunferencia $x^2 + y^2 = r^2$ al girar alrededor del eje X.

SOLUCION

97. Hallar el área engendrada por el arco de la sinusoide y = sen x en el intervalo [0, 11] cuando gira alrededor del eje X

SOLUCIÓN

$$\mathbf{B} = [2 | | \sqrt{2} + | | \mathbf{L} (3 + 2 | \sqrt{2}) | \mathbf{u}^*]$$

98. Hallar el área engendrada por el arco de parábola $y^2 = 4x$, al girar alrededor del eje X entre x = 0; x = 3

SOLUCION

99. Hallar el área engendrada por la curva y = x³, al girar alrede dor del eje X en el intervalo [0, 1]

SOLUCIÓN

S
$$\frac{11}{27}$$
 [10 $\sqrt{10}$ 1] \mathbf{u}^2

100. Hallar el área engendrada por la circunferencia $x^2+y^2-2x=0$, al girar alrededor del eje X

SOLUCIÓN

101. Hallar el área engendrada por un lazo de la curva $8a^2y^2=a^2x^2=x^4$, al girar alrededor del eje X

SOLUCIÓN.

$$S = \frac{\Pi}{4} a^2 u^2$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{4}^{5} (x - 2)^{3} dx = \left[\frac{(x - 2)^{4}}{4} \right]_{4}^{5} = \frac{3^{4}}{4} - \frac{2^{4}}{4} = \frac{81}{4} - \frac{16}{4} = \frac{65}{4}$$

SOLUCIÓN

$$I = \frac{65}{4}$$

2. RESOLUCIÓN

$$I - \int (3x^2 + 2x + 1) dx - \left[3 \frac{x^3}{3} + 2 \frac{x^2}{2} + x \right] =$$

$$= \left[x^3 + x^2 + x \right]_{-1}^3 = (27 + 9 + 3) - (-1 + 1 - 1) = 39 + 1 = 40$$
SOLUCIÓN.
$$I = 40$$

3. RESOLUCIÓN

$$I = \left| \int_{\mathbb{R}} \sqrt{x+1} + \left\| \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right|^2 dx - \left| \int_{\mathbb{R}} (x+1+2+\frac{1}{x+1}) dx \right|^2$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \left(x+3+\frac{1}{x+1} \right) dx = \left| \frac{x^2}{2} + 3x + L |x+1| \right|^2 =$$

$$= \frac{1}{2} + 3 + L2 = \frac{7}{2} + L2$$

SOLUCIÓN
$$I = \frac{7}{2} + L2$$

4. RESOLUCIÓN

$$I - \int_{a}^{b} \frac{dx}{(x-1)^{2}} = \int_{a}^{b} (x-1)^{-3} dx = -\frac{1}{2} \left[\frac{1}{(x-1)^{2}} \right]_{a}^{b} = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) = \frac{3}{8}$$

SOLUCIÓN-

$$I = \int_{a}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2}x \, dx = [tg \, x]_{a}^{\frac{\pi}{4}} = tg \frac{\pi}{4} - tg \, 0 = tg \, 45^{\circ} = 1$$
SOLUCIÓN:
$$I = 1$$

6. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx \quad [\sin x]^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{n}{2} \quad \sin \left(-\frac{n}{2} \right) =$$

$$= 1 - (-1) = 2$$

SOLUCIÓN.

7. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \sin x \, dx = \left[-\cos x \right]_{0}^{\frac{1}{2}} = -\cos \frac{m}{2} + \cos 0 = -0 + 1 = 1$$
SOLUCIÓN
$$I = 1$$

$$I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx =$$

$$-\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\cos^2 x} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\sin^2 x} - [tg x - ctg x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} =$$

$$= \left(tg \frac{n}{3} - ctg \frac{n}{3}\right) - \left(tg \frac{n}{6} - ctg \frac{n}{6}\right) =$$

$$= \left(\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}\right) - \left(\frac{\sqrt{3}}{3} - \sqrt{3}\right) = 2\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{4}{3}\sqrt{3}$$
SOLUCIÓN
$$\boxed{1 - \frac{4}{3}\sqrt{3}}$$

9. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\left(\cot \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2}\right) \operatorname{sen} x}{\operatorname{cosec} 2x + \operatorname{ctg} 2x} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\left(\cot \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2}\right) \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen} x/2 - \cot x/2} \operatorname{sen} x} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x/2 - \sin x/2 - \cot x/2}{\operatorname{sen} x/2 - \cot x/2} \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen} x/2 - \cot x/2} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x/2 - \cot x/2} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{\operatorname{sen} 2x} dx - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2x}{\cot x} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2 \cos x \cdot \sin 2x}{\cos x} dx - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin 2x}{\cos x} dx =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2 \sin x \cos x}{\cos x} dx = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx = 2 \left[-\cos x\right]_{-\infty}^{\infty} =$$

$$= -2 \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{4}\right) - -2 \left(0 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \sqrt{2}$$

SOLUCIÓN

10. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{0}^{\pi} \sin x \cos x \, dx = \int_{0}^{\pi} t \, dt - \left| \frac{t^{2}}{2} \right| - \frac{1}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

sen x = t ; cos x dx = dtpara x = 0 ; t = 0 $para x = \frac{n}{2}, t - 1$

SOLUCIÓN

11. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{a}^{3} x \sqrt{1 + x} dx = \int_{a}^{3} (z - 1) z^{1/2} dz - \int_{a}^{3} (z^{3/2} - z^{1/2}) dz$$

$$= \left[\frac{2}{5} \sqrt{z^{5}} - \frac{2}{3} \sqrt{z^{3}} \right]_{1}^{3} = \left(\frac{64}{5} - \frac{16}{3} \right) - \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3} \right) =$$

$$= \frac{116}{15}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 + x = z , x = z - 1$$

$$dx - dz$$

$$para x = 0 ; z = 1$$

$$para x = 3 ; z = 4$$

SOLUCIÓN

$$I - \left| \frac{x \, dx}{\sqrt{25 - x^2}} - \frac{1}{2} \right|_{=}^{2} \sqrt{t}$$

$$- \frac{1}{2} \left[2\sqrt{t} \right]_{-}^{2} - \left[\sqrt{t} \right]_{0}^{2} = -(4 - 5) = -(-1) = 1$$

CALCULOS AUXILIARES

$$25 \cdot x^{2} = t$$

$$-2x dx = dt$$

$$x dx = -\frac{dt}{2}$$

$$para x = 0 ; t - 25$$

$$para x = 3 ; t = 16$$

$$solution$$

13. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{0}^{t} \sin^{2} x \cdot \cos x \, dx = \int_{0}^{t^{2}} dt = \left[-\frac{t^{2}}{3} \right]_{0}^{t} = \frac{1}{3}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\operatorname{sen} x = t \Rightarrow \begin{cases} x = 0 ; t = 0 \\ x = \frac{0}{2} ; t = 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

14. RESOLUCIÓN

$$I = \left[\frac{dx}{x^2 + a^2} = \left[\frac{a dt}{a^2 t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \right] \frac{dt}{t^2 + 1} =$$

$$= \frac{1}{a} \left[arc tg \ 1 - arc tg \ 0 \right] = \frac{1}{a} \left(\frac{n}{4} - 0 \right) = \frac{n}{4a}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = at \Rightarrow \begin{cases} x = 0 : t = 0 \\ x = a : t = 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

15. RESOLUCIÓN

$$I = \left| \frac{dx}{\sqrt{4 + x^2}} \right| = \frac{2 \cos t}{\sqrt{4 + 4 \sin^2 t}} = \frac{\cos t}{\sqrt{1 + \sin^2 t}} = \frac{\cos t}{\cos t} = \frac{\cot t}{\cos t}$$

$$= \left| \frac{\cot t}{\cot t} \right| = \frac{\cot t}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x = 2 \operatorname{sen} t$$
 para $x = 0$; $t = 0$
 $dx = 2 \operatorname{cos} t dt$ para $x = 2$; $t = \frac{n}{2}$

SOLLCIÓN

16. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{0}^{2} x^{2} \sqrt{1 + x^{3}} dx = \frac{1}{3} \int_{0}^{2} \sqrt{t} dt = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} t^{2/2} dt = \frac{1}{3} \left[\frac{t^{3/2}}{3/2} \right]_{0}^{2} = \frac{2}{9} \left[t \sqrt{t} \right]_{0}^{2} = \frac{2}{9} (27 - 1) = \frac{52}{9}$$

CALCULOS AUXILIARES

SOLUCIÓN:

17. RESOLUCIÓN

$$I - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 3\cos^{2}x \, dx = 3 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx = \frac{3}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2x) \, dx = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sin n}{2} \right) = \frac{3}{2} \left(\frac{n}{2} - 0 \right) = \frac{3}{4} n$$

CALCULOS AUXILIARES

$$sen^2 x + cos^2 x = 1$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

SOLUCIÓN

$$t = \frac{3}{4} \pi$$

18. RESOLUCIÓN

$$I = | x e^x dx = [x e^x] - | e^x dx =$$

$$= [x e^x] - [e^x] = [x e^x - e^x] = (e - e) - (0 - 1) = 1$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x : du = dx$$

$$dv = e^x dx , v = e^x$$

SOLUCIÓN:

19. RESOLUCIÓN

$$I - \int_{-x}^{x} \sin x \, dx = [-x \cos x]_{x}^{2} + \int_{-x}^{x} \cos x \, dx =$$

$$[-x \cos x]_{x}^{2} + [\sin x]_{x}^{2} = [-x \cos x + \sin x]_{x}^{2} =$$

$$= \left(-\frac{n}{2} \cos \frac{n}{2} + \sin \frac{n}{2}\right) - (0 \cdot \cos 0 + \sin 0) = 1$$

CALCULOS AUXILIARES

u = x ; du = dx

dv = sen x dx ; v = -cos x

SOLUCIÓN:

20. RESOLUCIÓN

$$I = \int_{0}^{1} x \sec^{2} x \, dx = [x \, tg \, x]_{0}^{1} \qquad \int_{0}^{1} tg \, x \, dx =$$

$$= [x \, tg \, x]_{0}^{1} + [-L \cos x]_{0}^{1} = [x \, tg \, x + L \cos x]_{0}^{1} =$$

$$= \left(\frac{n}{4} \cdot tg \frac{n}{4} + L \cos \frac{n}{4}\right) - (0 \cdot tg \, 0 + L \cos 0) =$$

$$-\frac{n}{4} + L \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{n}{4} - \frac{L \sqrt{2}}{2}$$

CALCULOS AUXILIARES

u x, du dx

 $dv - sec^2 x dx$, v + tg x

SOLUCIÓN

$$I = \frac{||}{4} - \frac{L}{2}$$

21. RESOLUCIÓN

$$1 = \int_{a}^{\pi} x^{2} \sin x \, dx = \left[-x^{2} \cos x \right]_{a}^{\pi} + 2 \int_{a}^{\pi} x \cos x \, dx =$$

$$= \left[-x^{2} \cos x \right]_{a}^{\pi} + 2 \left[x \sin x \right]_{a}^{\pi} - 2 \int_{a}^{\pi} \sin x \, dx =$$

$$= \left[-x^{2} \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \right]_{a}^{\pi} = 2 \frac{n}{2} - 2 = n - 2$$

CALCULOS AUXILIARES

$$u = x^2$$
; $du = 2x dx$ $u = x$; $du = dx$
 $dv = sen x dx$; $v = -cos x \mid dv = cos x dx$; $v - sen x$

SOLUCIÓN

22. RESOLUCIÓN

CALCULOS AUXILIARES

$$u = e^x$$
, $du = e^x dx$ $u = e^x$; $du = e^x dx$
 $dv = sen x dx$; $v = -cos x$ $dv = cos x dx$; $v = sen x$

SOLUCION

23. RESOLUCIÓN

$$I = \left| \frac{dx}{x^2 - 5x + 6} = \int \frac{dx}{x - 3} - \left[\frac{dx}{x - 2} \right] \right|$$

$$= \left[L \ x - 3 - L \ | x - 2 \ \right] = L \left| \frac{x - 3}{x \cdot 2} \right| \left| -L \ 2 - L \frac{4}{3} \right|$$

$$L \ 2 - L \ 4 + L \ 3 = L \ 3 - L \ 2 = L \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{(x - 3)(x - 2)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x - 2} =$$

$$\frac{A(x - 2) + B(x - 3)}{(x - 3)(x - 2)}$$

$$1 = A(x - 2) + B(x - 3) \Rightarrow \begin{vmatrix} para \ x = 3 \Rightarrow 1 = A \\ para \ x = 2 \Rightarrow 1 = -B \Rightarrow B - 1 \end{vmatrix}$$

 $I = \Gamma \frac{3}{3}$

24. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{0}^{h} y \, dx = \int_{0}^{h} 2x \, dx = \left[2 \cdot \frac{x^{2}}{2}\right]_{0}^{h} = \left[x^{2}\right]_{0}^{h} = 4^{2} = 16 u^{2}$$

SOLUCIÓN

A = 16 u2

25. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{a}^{b} y \, dx = \int_{a}^{b} (5 - x) \, dx = \left[5x - \frac{x^{2}}{2} \right]_{a}^{b} -$$

$$= (20 - 8) - (10 - 2) = 12 - 8 = 4 u^{2}$$



SOLUCION

26. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{a}^{b} y \, dx = \left[x^{2} \, dx - \frac{x^{3}}{3} \right] - \frac{1}{3} [x^{3}] - \frac{1}{3} (27 - 0) - 9 u^{3}$$

SOLUCIÓN

$$A = 9 u^3$$

27. RESOLUCIÓN

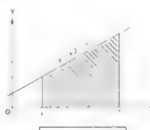
$$A = \int_{0}^{x} y \, dx = \int_{0}^{x} \sin x \, dx = [-\cos x]_{0}^{x} =$$

$$= -\cos x - (-\cos 0^{\circ}) = -(-1) - (-1) = 2 u^{2}$$

$$\begin{cases} 1 & \cos x \\ 1 & \cos x \end{cases}$$
Solution
$$A = 2 u^{2}$$

28. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{1}^{8} y \, dx = \int_{1}^{8} \left(\frac{x}{2} + 1 \right) dx = \left[\frac{x^{2}}{4} + x \right]_{1}^{8} = \frac{77}{4} - 3 = \frac{65}{4} u^{2}$$



SOLUCION

29. RESOLUCIÓN

La ecuación de la recta que pasa por P(2, 3) y tiene de pendiente

$$y-3=-2(x-2)$$
; $y=-2x+7$

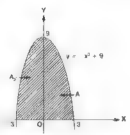
$$A = \int_{0}^{8} y \, dx = \left[(-2x + 7) \, dx = \left[2 \frac{x^{2}}{2} + 7x \right] \right]$$
$$= \left[-x^{2} + 7x \right]_{0}^{2} = \frac{49}{4} u^{2}$$



SOLUCION

La curva corta a los ejes de coordenadas en los puntos:

$$A = 2A_1 = 2 \int_0^3 y \, dx = 2 \int_0^3 (-x^2 + 9) \, dx = 2 \left[-\frac{x^3}{3} + 9x \right]_0^4 - 2 \left(-9 + 27 \right) = 36 u^2$$



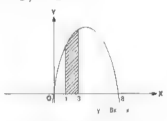
SOLUCIÓN

A 36 u²

31. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{-1}^{1} y \, dx = \int_{-1}^{1} (8x - x^2) \, dx = \left[8 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right] = \left[4x^2 - \frac{x^3}{3} \right] =$$

$$= (36 - 9) - \left(4 - \frac{1}{3} \right) = \frac{70}{3} u^2$$



SOLUCION

$$A = \frac{70}{3} u^1$$

$$A = \int_{3}^{3} y \, dx = \int_{3}^{3} (x^{2} - 7x + 6) \, dx = \int_{3}^{3} (x^{2} - 7x + 6) \, dx =$$

$$= \left[\frac{x^{3}}{3} - 7 \cdot \frac{x^{2}}{2} + 6x \right]_{3}^{3} = \left(\frac{8}{3} - 14 + 12 \right) -$$

$$- \left(\frac{216}{3} - 126 + 36 \right) = \frac{2}{3} - (-18) = \frac{56}{3} u^{2}$$

SOLUCIÓN

$$A = \frac{56}{3} u^2$$

33. RESOLUCIÓN

La curva corta al eje de abscisas en los puntos:

La curva corta at eje de abscisas en los puntos:

$$x^{3} - 6x^{2} + 8x - 0 , x - 0 , x = 2 , x = 4$$

$$A = \int_{0}^{1} (x^{3} - 6x^{2} + 8x) dx + \int_{0}^{1} (x^{3} - 6x^{2} + 8x) dx =$$

$$= \left[\frac{x^{4}}{4} - 6 \cdot \frac{x^{3}}{3} + 8 \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1} + \left[\frac{x^{4}}{4} - 8 \cdot \frac{x^{3}}{3} + 8 \cdot \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1} =$$

$$= \left[\frac{x^{4}}{4} - 2x^{3} + 4x^{2} \right]_{0}^{1} + \left[\frac{x^{4}}{4} - 2x^{3} + 4x^{2} \right]_{0}^{1} = 4 + 4 = 8 u^{2}$$

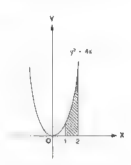
A - 8 u2

SOLUCION

34. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{1}^{3} y \, dx = \int_{1}^{2} \sqrt{4x} \, dx = 2 \int_{1}^{2} \sqrt{x} \, dx =$$

$$= 2 \cdot \left[\frac{x^{2/2}}{3/2} \right]_{1}^{2} = \frac{4}{3} \left[x \sqrt{x} \right]_{1}^{2} = \frac{4}{3} \left[2 \sqrt{2} - 1 \right] u^{2}$$



SOLUCIÓN.

$$A = \frac{4}{3} [2 \sqrt{2} - 1] u^2$$

35. RESOLUCIÓN

La curva corta al eje de abscisas en

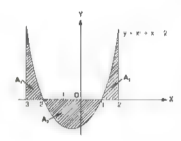
$$(x-1)(x+2) = 0 \begin{cases} x-1=0, & x=1\\ x+2=0; & x=-2 \end{cases}$$

$$A_1 = \int_{-1}^{1} (x-1)(x+2) dx = \int_{-1}^{1} (x^2+x-2) dx = \frac{x^2}{3} + \frac{x^2}{3} - 2x \Big]_{0}^{1} = \frac{11}{6}$$

$$A_2 = \int_{-1}^{1} (x^2+x-2) dx = \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_{0}^{1} = \frac{27}{6}$$

$$A_3 = \int_{-1}^{1} (x^2+x-2) dx = \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right] = \frac{11}{6}$$

$$A = A_1 + A_2 + A_3 = \frac{11}{6} + \frac{27}{6} + \frac{11}{6} = \frac{49}{6} u^3$$



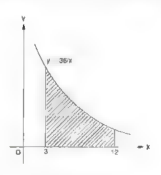
SOLUCIÓN.

$$\Lambda = \frac{49}{6} u^2$$

36. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{1}^{1} y \, dx = \int_{1}^{1} \frac{36}{x} \, dx = 36 \, [L \, x]_{3}^{12} =$$

$$= 36 \, (L \, 12 - L \, 3) = 36 \, (L \, 4 + L \, 3 - L \, 3) = 36 \, L \, 4 = 72 \, L \, 2 \, u^{2}$$



SOLUCIÓN:

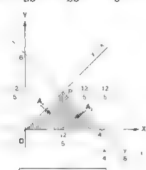
A - 72 L2 u2

Punto de intersección de ambas rectas

$$A_1 - \int_{a}^{b} x \, dx = \begin{bmatrix} x^2 \\ 2 \end{bmatrix}_{a}^{c} = \begin{bmatrix} 72 \\ 25 \end{bmatrix} u^{c}$$

$$A_2 \int \left(6 - \frac{3x}{2}\right) dx - \left[6x - \frac{3x^2}{4}\right] \frac{48}{25} u^2$$

$$A - A_1 + A_2 = \frac{48}{25} + \frac{72}{25} - \frac{120}{25} - \frac{24}{5} u^2$$



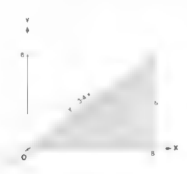
SOLUCION

38. RESOLUCIÓN

La ecuación de la recta que pasa por el origen es:

$$y = m x = \frac{-6}{8} x = \frac{-3}{4} x$$
; siendo $m = \frac{-6}{8}$

$$A = \int_{1}^{3} y \, dx = \int_{1}^{4} \frac{3}{4} x \, dx = \frac{3}{4} \left[\frac{x^{2}}{2} \right]^{2} = \frac{3}{4} \cdot 32 = 24 u^{2}$$



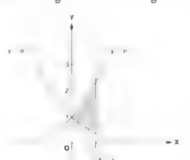
SOLUCIÓN

A - 24 u2

39. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{a}^{b} (e^{2} - e^{-2}) dx = \left[e^{2} + e^{-2}\right]_{a}^{b} =$$

$$= \left(e + \frac{1}{e}\right) - (1 + 1) = \frac{e^{2} + 1}{e} - 2 = \frac{e^{2} - 2e + 1}{e} u^{2}$$



SOLUCIÓN

$$A = \frac{e^2 - 2e + 1}{e} u^2$$

40. RESOLUCIÓN

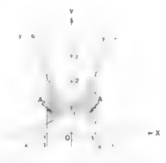
$$A - A_1 + A_2$$

$$A_1 = \int_x^1 (e^x - e^{-x}) dx = [e^x + e^x] \qquad \frac{e^2 - 2e + 1}{e} u^x$$

$$A_2 = \int_x^1 (e^x - e^x) dx = [-e^x + e^x]^x \qquad \frac{e^2 - 2e + 1}{e} u^2$$

$$A = A_1 + A_2 = \frac{e^2 - 2e + 1}{e} + \frac{e^2 - 2e + 1}{e} =$$

$$= \frac{2e^2 - 4e + 2}{e} u^2$$



SOLUCION

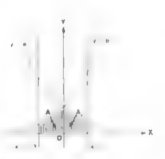
A-	2e²	4e	+	2	1
				ri-	

41. RESOLUCIÓN

$$A_{x} = \begin{bmatrix} e^{-x} dx - [-e^{-x}], -e^{-1} + 1 & 1 - \frac{1}{e} \end{bmatrix} u^{x}$$

A,
$$e^{x} dx - [e^{x}] = 1 - \frac{1}{e} u^{2}$$

$$A \quad A_1 + A_2 - 1 - \frac{1}{e} + 1 - \frac{1}{e} = 2 \quad \frac{2}{e} \quad \frac{2e \cdot 2}{e} u^{-1}$$



SOLUCIÓN

$$A = \frac{2e}{e} \frac{2}{u^2}$$

42 PESOLUCIÓN

Los puntos de intersección se obtienen resolviendo el sistema.

$$\begin{vmatrix} y = x^2 \\ y = x + 6 \end{vmatrix} \Rightarrow P(3, 9) ; Q(-2, 4)$$

$$A = \int_{0}^{3} (x + 6 - x^{2}) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} + 6x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{3} = \frac{125}{6} u^{2}$$



SOLUCIÓN

$$A = \frac{125}{6} u^2$$

La parábola corta al eje de ordenadas en los puntos (0, 2) y (0, -2) x = 4 y²; para x = 0 \Rightarrow y² = 4; y = ±2

y al eje de abscisas en el punto (4, 0)

para y = 0 ; x = 4

$$A = \int_{a}^{b} x \, dy = \int_{a}^{b} (4 - y^{2}) \, dy = 2 \int_{a}^{b} (4 - y^{2}) \, dy =$$

$$= 2 \left[4y - \frac{y^{2}}{3} \right]_{a}^{b} = 2 \left(8 - \frac{8}{3} \right) = \frac{32}{3} u^{2}$$



SOLUCIÓN-

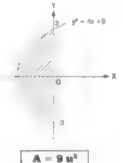
$$A = \frac{32}{3} u^2$$

44. RESOLUCIÓN

La parábola corta al eje de ordenadas:

$$y^2 = 4x + 9$$
 $\Rightarrow y^2 = 9 \Rightarrow y = \pm 3$

$$A = \left[x \, dy - \left[\left(\frac{y^2 - 9}{4} \right) dy = \frac{1}{4} - \left(y^2 - 9 \right) dy \right]$$
$$2 \cdot \frac{1}{4} \left[\left(y^2 - 9 \right) dy = \frac{1}{2} \left[\frac{y^3}{3} - 9y \right] = \frac{1}{2} \left(9 - 27 \right) = 9 \, u^2$$



SOLUCIÓN

45. RESOLUCIÓN

$$A = \int_{0}^{x} y \, dx = \int_{0}^{x} tg \, x \, dx = \int_{0}^{x} \frac{sen \, x}{cos \, x} \, dx = -\int_{0}^{x} \frac{-sen \, x}{cos \, x} \, dx =$$

$$= -\left[L \left| cos \, x \right| \right]_{0}^{x} = -\left[L \left| cos \, \frac{H}{4} \right| - L \left| cos \, 0 \right| \right] =$$

$$= -\left(L \frac{\sqrt{2}}{2} - L \, 1 \right) = -L \frac{\sqrt{2}}{2} = L \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \, L \, 2 \, u^{2}$$



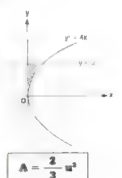
SOLUCIÓN

$$A - \frac{1}{2} L2 u^2$$

46. RESOLUCIÓN

$$A = \left| x \, dy - \left| \begin{array}{c} y^2 \\ 4 \end{array} \right| dx = \frac{1}{4} \left| y^2 \, dx \right|$$

$$= \frac{1}{4} \left| \frac{y^3}{3} \right| = \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{3} \cdot \frac{2}{3} u^2$$



SOLUCIÓN

47. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} y = 4 - x^2 \\ y = x + 2 \end{vmatrix} \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1 ; x = -2$$

Los puntos de intersección son.

Los puntos de intersección son:
$$P(1,3) ; Q(-2,0)$$

$$A = \int [(4-x^2) - (x+2)] dx = \int (-x^2 - x + 2) dx = \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right], \frac{7}{6} - \left(-\frac{10}{3} \right) - \frac{27}{6} - \frac{9}{2} u'$$

SOLUCIÓN.

$$A = \frac{9}{2} u^2$$

48. RESOLUCIÓN

Los puntos de intersección de ambas curvas, se obtienen resolviendo el sistema:

$$\begin{vmatrix} y = 6x - x^2 \\ y = x^2 - 2x \end{vmatrix} \Rightarrow x^2 - 2x = 6x - x^2 \Rightarrow \begin{vmatrix} x^2 - 4x = 0 \\ x = 0 ; x = 4 \end{vmatrix}$$

Los puntos son: O(0, 0); P(4, 8)

$$A = \int_{0}^{1} \left[(6x - x^{2}) - (x^{2} - 2x) \right] dx = \int_{0}^{1} (-2x^{2} + 8x) dx =$$

$$= \left[-2 \frac{x^{2}}{3} + 8 \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1} = \left[-2 \frac{x^{2}}{3} + 4x^{2} \right]_{0}^{1} - \frac{64}{3} u^{2}$$



SOLUCIÓN

49. RESOLUCIÓN

$$y = x^2 - 4x$$

 $y = 3x - 6$ $\Rightarrow x^2 - 7x + 6 = 0, x = 1, x = 6$

Los puntos de intersección son



50. RESOLUCIÓN

Los puntos de intersección

$$\begin{vmatrix} y^2 = 4x \\ y = 2x - 4 \end{vmatrix} \Rightarrow (2x - 4)^2 = 4x$$

$$4x^2 - 20x + 16 = 0$$
; $x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 1 \\ x = 4 \end{vmatrix}$

P(4, 4); Q(1, -2)

$$A = \int_{1}^{1} \left(\frac{y+4}{2} - \frac{y^{2}}{4} \right) dy = \int_{1}^{2} \left(2 + \frac{1}{2} y - \frac{1}{4} y^{2} \right) dy =$$

$$= \left[2y + \frac{y^{2}}{4} - \frac{y^{3}}{12} \right]^{2} - 9 u^{2}$$





51. RESOLUCIÓN

Area del rectángulo PODC: A, = base - altura = 7 · 1 = 7

 $A_2 = \int_{-1}^{1} y \, dx = \int_{-1}^{1} \sqrt[3]{x} \, dx$, siendo A_2 el área del trapecio mixtilíneo CPMD

El área pedida es:

$$A = A_2 - A_1 = \int_{-\sqrt[3]{4}}^{\sqrt[3]{4}} \sqrt{x} \, dx - 7 \quad \left[\frac{x^{4/3}}{4/3} \right]^{1} - 7 = \frac{3}{4} \left[x \sqrt[3]{x} \right] \quad 7 = \frac{3}{4} \left(8 \ 2 - 1 \right) - 7 - \frac{45}{4} - 7 - \frac{17}{4} u^{2}$$



SOLUCION

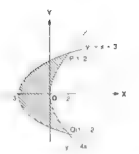
52. RESOLUCIÓN

$$y^2 = 4x$$

 $y^2 = x + 3$ $\Rightarrow P(1, 2) ; Q(1, -2)$

$$A = \int_{-3}^{3} \left[\frac{y^{2}}{4} - (y^{2} - 3) \right] dy = \int_{-3}^{3} \left(3 - \frac{3y^{2}}{4} \right) dy =$$

$$= \left[3y - \frac{3y^{2}}{12} \right]_{-3}^{3} = \left[3y - \frac{y^{3}}{4} \right]_{-3}^{3} = 8 u^{2}$$



CALCULOS AUXILIARES

$$y^2 - 4x$$
, $x = \frac{y^2}{4}$
 $y^2 - x + 3$, $x = y^2 - 3$

SOLUCIÓN

A 8 u²

53. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} y = x^3 \\ y = x^4 \end{vmatrix} \Rightarrow x^4 - x^2 = 0 \; ; \; x^3 (x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \\ x = 1 \end{vmatrix}$$

Las curvas se cortan en los puntos.

O(0, 0); P(1, 1)

$$A = \int_{0}^{1} (x^{2} - x^{4}) dx = \left[\frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{5}}{5} \right] = \frac{1}{20} u^{2}$$



SOLUCIÓN

$$A=\frac{1}{20}\,u^2$$

54. RESOLUCIÓN

Puntos de intersección de la recta y la parábola.

$$\begin{vmatrix} y = -x + 4 \\ y = x^2 - 6x + 8 \end{vmatrix} \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 4 \\ y = 1 \end{vmatrix}$$

Los puntos de intersección son: P(1, 3); Q(4, 0)

$$A = \int_{1}^{3} [-x + 4 - (x^{2} - 6x + 8)] dx = \int_{1}^{3} (-x^{2} + 5x - 4) dx =$$

$$= \left[-\frac{x^{3}}{3} + 5 - \frac{x^{2}}{2} - 4x \right]_{1}^{3} = \frac{8}{3} - \left(-\frac{11}{6} \right) =$$

$$= \frac{8}{3} + \frac{11}{6} = \frac{27}{6} = \frac{9}{2} u^{2}$$

$$y = x - 4$$

SOLUCIÓN

$$A = \frac{9}{2} u^2$$

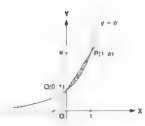
55. RESOLUCIÓN

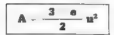
La ecuación de la recta que pasa por los puntos P y Q es:

$$\frac{x}{x_{2}} \frac{x_{1}}{x_{2}} = \frac{y - y_{1}}{y_{2}} \Leftrightarrow \frac{x - 1}{0} = \frac{y - e}{1 - e} \Rightarrow y = (e - 1)x + 1$$

$$A = \int \left\{ (e - 1)x + 1 - e^{x} \right\} dx$$

$$= \left[(e - 1) \frac{x^{2}}{2} + x - e^{x} \right] = \frac{3}{2} \frac{e}{2} u^{2}$$





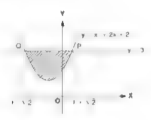
56. RESOLUCIÓN

$$y \Rightarrow x^{2} + 2x + 2 y = 3$$

$$\Rightarrow P(-1 + \sqrt{2}, 3) ; Q(-1 - \sqrt{2}, 3)$$

$$A = \int_{-\sqrt{2}}^{1+\sqrt{2}} (3 - x^{2} - 2x - 2) dx = \int_{-\sqrt{2}}^{1+\sqrt{2}} (1 - x^{2} - 2x) dx =$$

$$= \left[x - \frac{x^{2}}{3} - x^{2} \right]_{-\sqrt{2}}^{1+\sqrt{2}} = \frac{14\sqrt{2}}{3} u^{3}$$



SOLUCION

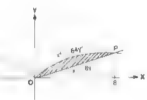


57. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} x^2 = 64y^3 \\ x = 8y \end{vmatrix} \Rightarrow 64y^3 = 64y^3 \Rightarrow y^3 - y^2 = 0 \Rightarrow y^2 (y - 1) = 0 \Rightarrow 2y + 3y = 0$$
$$\Rightarrow \begin{vmatrix} y = 0 \\ y = 1 \end{vmatrix}$$

Los puntos de intersección son: O(0, 0); P(8, 1)

$$A = \int_{a}^{1} \left(\frac{x^{2/3}}{4} - \frac{x}{8} \right) dx = \left[\frac{3x^{5/3}}{20} - \frac{x^{2}}{16} \right]_{a}^{1} - \frac{24}{5} - 4 = \frac{4}{5} u^{2}$$



$$y^3 - \frac{x^2}{64} \Rightarrow y = \frac{x^{3/3}}{4}$$

$$x = \theta y \Rightarrow y = \frac{x}{\theta}$$

SOLUCIÓN:

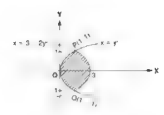
$$A = \frac{4}{5} u^2$$

58. RESOLUCIÓN

Puntos de intersección

$$\begin{vmatrix} x = y^2 \\ x = 3 - 2y^2 \end{vmatrix} \Rightarrow P(1, 1) ; Q(1, -1)$$

$$A = \int_{-1}^{1} (3 - 2y^2 - y^2) dy = \int_{-1}^{1} (3 - 3y^2) dy = [3y - y^3]' = 4 u^2$$



SOLUCIÓN

 $A = 4 u^2$

59. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} y^{3} = x^{2} \\ y = 2 - x^{3} \end{vmatrix} \Rightarrow y^{3} + y - 2 = 0 \quad (1)$$

$$(y - 1)(y^{2} + 2) \quad 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} y - 1 - 0 \Rightarrow y - 1 \\ y^{2} + 2 = 0 \end{vmatrix}$$

La ecuación (1) solamente tiene una raíz real: y =1 Los puntos de intersección de ambas curvas son P(1, 1); Q(-1, 1)

$$A_1 = A_2$$
; luego: $A = A_1 + A_2 = 2A_1$
 $A = 2A_1 = 2 \int_1^1 (2 - x^2 - x^{2/3}) dx =$

$$= 2\left[2x - \frac{x^2}{3} - \frac{x^{5/3}}{5/3}\right] = \frac{32}{15}u^2$$



SOLUCIÓN:

$$A = \frac{32}{16} u^2$$

60. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} y = \cos x \\ y = \sin x \end{vmatrix} \Rightarrow \sin x = \cos x \Rightarrow tg x = 1 \Rightarrow x = \frac{11}{4} + Ku$$

Los puntos de intersección de ambas curvas en el intervalo [0, 2n] son:

$$x = \frac{n}{4}$$
, $x = \frac{n}{4} + n - \frac{5n}{4}$

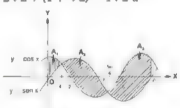
$$A = A_1 + A_2 + A_3$$

$$A = A_1 + A_2 + A_3$$

$$A = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\sin x - \cos x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx =$$

$$= [\sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} + [-\cos x - \sin x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} + [\sin x + \cos x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} =$$

$$= (\sqrt{2} - 1) + 2\sqrt{2} + (1 + \sqrt{2}) = 4\sqrt{2} u^2$$



SOLUCIÓN

A $4\sqrt{2} u^2$

61. RESOLUCIÓN

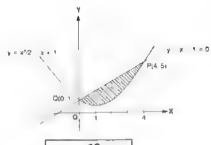
$$y = \frac{x^{2}}{2} - x + 1$$

$$y - x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow P(4, 5) ; Q(0, 1)$$

$$A = \int_{a}^{1} \left[x + 1 + \left(\frac{x^{2}}{2} + x + 1 \right) \right] dx = \int_{a}^{1} \left(-\frac{x^{2}}{2} + 2x \right) dx =$$

$$- \left[\frac{x^{3}}{6} + x^{2} \right]_{a}^{1} = \frac{16}{3} u^{2}$$



62. RESOLUCIÓN

$$y^{2} = x (x - 2)^{2} \implies x (x - 2)^{2} = 0 \implies \begin{vmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{vmatrix}$$

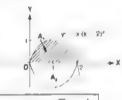
$$A_{1} = A_{2}$$

$$A - 2A_{1} = 2 \int_{0}^{x} y \, dx - 2 \int_{0}^{1} \sqrt{x} (x - 2) \, dx =$$

$$= 2 \left[\int_{0}^{1} x^{3/2} \, dx - 2 \int_{0}^{1} x^{1/2} \, dx \right] = 2 \left[\frac{x^{5/2}}{5/2} - 2 \frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_{0}^{1} =$$

$$= 2 \left[\frac{2}{5} \sqrt{x^{5}} - \frac{4}{3} \sqrt{x^{2}} \right]_{0}^{1} - 2 \left[\frac{2}{5} 4 \sqrt{2} - \frac{4}{3} 2\sqrt{2} \right] =$$

$$- 2 8\sqrt{2} \left[\frac{1}{5} \frac{1}{3} \right] = - \frac{32\sqrt{2}}{15}$$



SOLUCION

$$A = \left| \frac{32\sqrt{2}}{15} u^2 \right|$$

63. RESOLUCIÓN

$$\begin{cases} 4y = x^{2} \\ y = \frac{8}{x^{2} + 4} \end{cases} \Rightarrow \frac{8}{x^{2} + 4} = \frac{x^{2}}{4} ,$$

$$x^{4} + 4x^{2} - 32 = 0 ; x^{2} = z$$
 (1)

resulta

$$z^2 + 4z - 32 = 0 \Rightarrow \begin{cases} z = 4 \\ z = -8 \end{cases}$$

sustituyendo en (1):

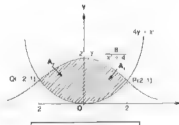
$$x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$
; $x^2 = -8 \Rightarrow x = \pm \sqrt{-8}$ no sirve

 $A_1 = A_2$

$$A = 2A_{1} = 2 \int_{a}^{b} \left(\frac{8}{x^{2} + 4} - \frac{x^{2}}{4} \right) dx = 2 \int_{a}^{b} \left(\frac{8}{x^{2} + 4} - \frac{x^{2}}{4} \right) dx -$$

$$= 16 \int_{a}^{b} \frac{dx}{x^{2} + 4} - \frac{1}{2} \int_{a}^{b} x^{2} dx = 16 \left[\frac{1}{2} \operatorname{arc} tg \frac{x}{2} \right]_{a}^{b} -$$

$$- \frac{3}{2} \left[\frac{x^{2}}{3} \right]_{a}^{b} = 8 \left(\frac{n}{4} \right) - \frac{8}{6} = 2n - \frac{4}{3} u^{2}$$



SOLUCIÓN

64. RESOLUCIÓN

La curva corta al eje de abscisas en:

$$x^{4}(4+x) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \\ x = -4 \end{vmatrix}$$

$$A_{1} = A_{2}$$

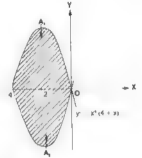
luego.

$$A = 2A_1 = 2 \int_{a}^{b} y \, dx = 2 \int_{a}^{b} x^2 \sqrt{4 + x} \, dx -$$

$$= 2 \int_{a}^{b} (t^2 - 4)^2 \cdot t \cdot 2t \, dt = 4 \int_{a}^{b} (t^4 - 8t^2 + 16) t^2 \, dt =$$

$$- 4 \int_{a}^{b} (t^6 - 8t^4 + 16t^2) \, dt = 4 \left[\frac{t^7}{7} - 8 \frac{t^6}{5} + 16 \frac{t^3}{3} \right]_{a}^{b} -$$

$$4 \cdot 096$$



CÁLCULOS AUXILIARES

$$4 + x = t^2$$
 para $x = 0$; $t = 2$
 $dx = 2t dt$ para $x = -4$; $t = 0$

SOLUCIÓN

$$A = \frac{4096}{105} \, u^2$$

65. RESOLUCIÓN

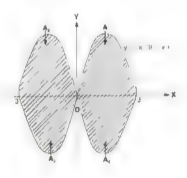
La curva corta al eje de abscisas en:

$$x^{2}(9-x^{2})=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0\\ x=-3\\ x=3 \end{cases}$$

$$A_1 = A_2 = A_3 = A_4$$

$$A = 4A_1 = 4 \int_{0}^{t} y \, dx = 4 \int_{0}^{t} x \, \sqrt{9 - x^2} \, dx =$$

$$= -\frac{4}{2} \int_{0}^{t} \sqrt{t} \, dt = -\frac{4}{3} \left[t \, \sqrt{t} \right]_{0}^{t} = -\frac{4}{3} \left(-9 \cdot \sqrt{9} \right) = 36 \, u^{2}$$



CÁLCULOS AUXILIARES

$$9 - x^{2} t$$

$$-2x dx = dt$$

$$x dx = -\frac{dt}{2}$$
para $x = 0$, $t = 9$
para $x = 3$, $t = 0$

SOLUCIÓN

A - 36 u²

68. RESOLUCIÓN

$$y = x^2 + 5$$

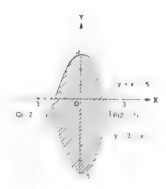
 $y = 3 + x^2$ $\Rightarrow x^2 - 5 = 3 - x^2$; $2x^2 = 8$; $x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$

Los puntos de intersección son:

$$P(2_{t}-1) ; Q(-2_{t}-1)$$

$$A = \int_{a}^{b} [3 - x^{2} - (x^{2} - 5)] dx \cdot \int_{a}^{b} [8x - 2x^{2}] dx$$

$$- \left[8x - 2 \cdot \frac{x^{3}}{3}\right] - \frac{64}{3} u^{2}$$



67. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} y = 3 - 2x - x^2 \\ y = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x - 1 \\ x = -3 \end{vmatrix}$$

La curva corta al eje X en los puntos.

A(1,0); B(-3,0)

Ecuaciones de las tangentes en los puntos A(1, 0) y B(-3, 0):

$$y - 0 = -4 (x - 1) \Rightarrow y = -4x + 4$$

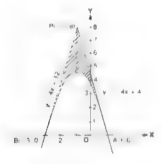
$$y - 0 = 4(x + 3) \Rightarrow y = 4x + 12$$

Punto de intersección de las tangentes:

$$y = -4x + 4$$

 $y = 4x + 12$ $\Rightarrow P(-1, 8)$

$$A = \operatorname{Area} A \widehat{P} B - \int_{-1}^{1} (3 - 2x - x^2) dx = 16 - \left[3x - x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^{1} = 16 - \frac{32}{3} = \frac{16}{3} u^2$$



CALCULOS AUXILIARES

$$y \cdot 3 - 2x - x^2$$
 para $x = 1 \Rightarrow y_0' = -4$
 $y' = -2 - 2x$ para $x = -3 \Rightarrow y_0' = 4$

SOLUCION

68. RESOLUCIÓN

El radio del círculo es

$$r = 2$$

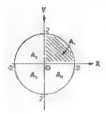
$$A_1 = A_2 = A_3 = A_4$$

$$A = 4A_1 = 4 \int_1^5 y \, dx = 4 \int_1^5 \sqrt{4 - x^2} \, dx =$$

$$=4\int_{0}^{\pi}\sqrt{4-4\,\mathrm{sen}^{2}\,t}\cdot2\,\cos t\,\mathrm{d}t=16\int_{0}^{\pi}\sqrt{1-\mathrm{sen}^{2}\,t}\cdot\cos t\,\mathrm{d}t=$$

$$-16 \int_{0}^{2} \cos^{2} t \, dt = 16 \int_{0}^{3} \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = 8 \int_{0}^{3} (1 + \cos 2t) \, dt = 8 \left[\int_{0}^{3} dt + \int_{0}^{3} \cos 2t \, dt \right] = 8 \left[t + \frac{\sin 2t}{4} \right]_{0}^{3} = 8 \left[\int_{0}^{3} dt + \int_{0}^{3} \cos 2t \, dt \right] = 8 \left[t + \frac{\sin 2t}{4} \right]_{0}^{3} = 8 \left[\int_{0}^{3} dt + \int_{0}^{3} \cos 2t \, dt \right] = 8 \left[t + \frac{\sin 2t}{4} \right]_{0}^{3} = 8 \left[\int_{0}^{3} dt + \int_{0}^{3} \cos 2t \, dt \right] = 8 \left[t + \frac{\sin 2t}{4} \right]_{0}^{3} = 8 \left[\int_{0}^{3} dt + \int_{0}^{3} \cos 2t \, dt \right] = 8 \left[\int_{0}^{3} dt$$

$$= 8 \left(\frac{n}{2} + \frac{\sin n}{4} \right) - \frac{8n}{2} = 4n u^2$$



CALCULOS AUXILIARES

$$x = 2 \operatorname{sen} t \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{para} x = 0 ; t = 0 \\ \operatorname{para} x = 2 ; t = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

dx = 2 cos t dt

SOLUCIÓN:

69. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 - 4 \\ x^2 + y^2 = 4x \end{vmatrix} \Rightarrow 4x = 4 \Rightarrow x = 1$$

Los puntos de mtersección son:

 $P(1, \sqrt{3}) ; Q(1, -\sqrt{3})$

$$A_1 = A_2$$

$$A = A_1 + A_2 = 2A_1$$

$$A = 2A_1 = 2 \int_{0}^{4} [\sqrt{4 - y^2} - (2 - \sqrt{4 - y^2})] dy =$$

$$-2 \int_{0}^{4} (2\sqrt{4 - y^2} - 2) dy = 4 \int_{0}^{4} (\sqrt{4 - y^2} - 1) dy =$$

$$= 4 \left[\frac{y}{2} \sqrt{4 - y^2} + 2 \arcsin \frac{y}{2} - y \right]_{0}^{4} =$$

$$= 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cdot \frac{n}{3} - \sqrt{3} \right) = \left(\frac{8 \, \text{ii}}{3} - 2 \sqrt{3} \right) u^4$$

CALCULOS AUXILIARES

$$I - \left| \sqrt{4 - y^2} \, dy \right| = \int \sqrt{4 - 4 \, \text{sen}^2 \, t} \cdot 2 \, \cos t \, dt =$$

$$= 4 \left| \sqrt{1 - \text{sen}^2 \, t} \, \cos t \, dt \right| = 4 \, I_1$$

$$I - \left| \cos t \, \cos t \, dt \right| \, \sin t \, \cos t + \left| \sin^2 t \, dt \right| =$$

$$= \sin t \cos t + \int (1 - \cos^2 t) \, dt = \sin t \cos t + t - I_1$$

$$2I_1 = \sin t \cos t + t \; ; \; I_1 = \frac{1}{2} \left[\sin t \cos t + t \right]$$

1)
$$y = 2 \operatorname{sen} t$$
 $u = \cos t$, $du = -\sin t dt$ $dy = 2 \cos t dt$ $dv = \cos t dt$; $v = -\sin t dt$

Luego:

$$I = 4 \cdot I_1 = 2 \sec t \cos t + 2t = 2 \frac{y}{2} \cdot \frac{\sqrt{4 - y^2}}{2} + 2 \sec \frac{y}{2}$$
$$= \frac{y}{2} \cdot \sqrt{4 - y^2} + 2 \sec \frac{y}{2}$$

SOLUCIÓN

70. RESOLUCIÓN

$$\begin{aligned}
\theta x &= 2y^3 + y^2 - 2y \\
\theta x &= y^3
\end{aligned}
\Rightarrow y^3 + y^3 - 2y = 0$$

$$y(y^2 + y \quad 2) \quad 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} y &= 0 \\ y^2 + y - 2 &= 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} y & 1 \\ y &- 2 \end{vmatrix}$$

Las dos curvas se cortan en los puntos.

$$P\left(\frac{1}{8}, 1\right); O(0, 0); O(-1, -2)$$

$$A = A_1 + A_2$$

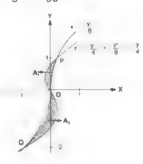
$$A_2 = \int_{1}^{2} \left| \frac{y^2}{8} - \left(\frac{y^2}{4} + \frac{y^2}{8} - \frac{y}{4}\right) \right| dy =$$

$$= \left[\left(-\frac{y^3}{8} - \frac{y^2}{8} + \frac{y}{4} \right) dy = \left[-\frac{y^4}{32} - \frac{y^3}{24} + \frac{y^2}{8} \right] - \frac{5}{96}$$

$$A_{2} = \int_{3}^{6} \left(\frac{y^{2}}{4} + \frac{y^{2}}{8} - \frac{y}{4} - \frac{y^{3}}{8} \right) dy =$$

$$= \int_{3}^{6} \left(\frac{y^{3}}{8} + \frac{y^{2}}{8} - \frac{y}{4} \right) dy = \left[\frac{y^{4}}{32} + \frac{y^{3}}{24} - \frac{y^{2}}{8} \right]_{a}^{6} = \frac{1}{3}$$

$$A - A_{1} + A_{2} = \frac{5}{96} + \frac{1}{3} = \frac{37}{96} u^{2}$$



71. RESOLUCIÓN

$$V = u \int_{a}^{b} y^{2} dx = u \int_{a}^{b} 9x^{2} dx$$

$$= 9 u \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{a}^{b} = 81 u u^{2}$$

 $V = 81 \times u^3$

SOLUCIÓN



$$V = u \int_{x}^{x} x^{2} dy = u \int_{x}^{1} \frac{y^{2}}{16} = \frac{u}{16} \left[\begin{array}{c} y' \\ 3 \end{array} \right] = \frac{9u}{16} u^{3}$$



SOLUCIÓN

$$\mathbf{V} = \frac{\mathbf{9}_{13}}{\mathbf{16}} \mathbf{u}^3$$

73. RESOLUCIÓN

$$V = u \int_{0}^{1} y^{2} dx - u \left| \frac{4}{9} x^{2} dx - \frac{6}{4} \right|^{\frac{1}{3}}$$

$$- u \frac{4}{9} \left| \frac{x^{2}}{3} \right|^{\frac{1}{3}} = 108 \, u \, u'$$

V = 108 n m³

74. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN

SOLUCIÓN

$$V = n \int_{-\pi}^{\pi} y^2 dx = n \int_{-\pi}^{\pi} 2x dx$$

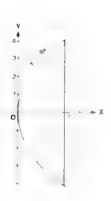
$$= 2n \left[\frac{x^2}{2} \right] = n \left[x^2 \right] = 3n \text{ u}$$

3 || u³_

75 RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{a}^{b} y^{2} dx = n \int_{a}^{b} 8x dx =$$

$$= 8n \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{a}^{b} = 4n \left[x^{2} \right]_{a}^{c} = 16 \text{ n u}^{3}$$



SOLUCIÓN

76. RESOLUCIÓN

Los semiejes de la elipse son: a = 2, b = 1

$$V = u \left[y^{2} dx = u \right] \left[1 - \frac{x^{2}}{4} \right] dx = 2u \left[\left(1 - \frac{x^{2}}{4} \right) dx \right]$$
$$-2u \left[x - \frac{x^{2}}{12} \right] - 2u \left(\frac{16}{12} \right)^{2} - \frac{8}{3} u u^{3}$$



SOLUCION

$$V = \frac{8}{3} \cap u^3$$

77. RESOLUCIÓN

Los semiejes de la elipse son. a = 3 ; b = 2

$$V = n \int_{-\pi}^{\pi} y^{2} dx = n \int_{-\pi}^{\pi} 4 \left(1 - \frac{x^{2}}{9} \right) dx = 2n \int_{-\pi}^{\pi} 4 \left(1 - \frac{x^{2}}{9} \right) dx =$$

$$= 8n \left[x - \frac{x^{3}}{27} \right]_{0}^{\pi} = 8n \left(3 - 1 \right) = 16 \text{ m m}^{2}$$

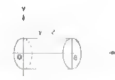


SOLUCIÓN:

78. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{a}^{b} y^{2} dx = n \int_{a}^{b} 2^{2} dx =$$

$$= 4n \int_{a}^{b} dx = 4n [x]_{a}^{b} = 24 n u^{2}$$

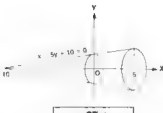


SOLUCIÓN.

V = 24 n m2

79. RESOLUCIÓN

$$V = n \int y^2 dx - n \left[\left(\frac{x + 10}{5} \right)^2 dx - \frac{n}{25} \left[(x + 10)^2 dx \right] \right]$$
$$- \frac{n}{25} \left[\left(\frac{(x + 10)^3}{3} \right] = \frac{n}{75} [3375 - 1000] = \frac{2375}{75} n - \frac{95}{3} \frac{n}{3} n^3$$



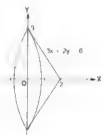
SOLUCION

80. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{a}^{b} y^{2} dx = n \int_{a}^{2} \left(\frac{6 - 3x}{2} \right)^{2} dx = \frac{n}{4} \int_{a}^{2} (6 - 3x)^{2} dx =$$

$$= -\frac{n}{12} \int_{a}^{b} t^{2} dt = -\frac{n}{12} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{a}^{b} = -\frac{n}{36} \left[t^{3} \right]_{a}^{b} =$$

$$= -\frac{n}{36} \left(-216 \right) = 6 n u^{2}$$



CALCULOS AUXILIARES

$$6-3x=t\Rightarrow \begin{cases} para & x=0 \ ; \ t=6 \end{cases}$$

$$dx \qquad \frac{dt}{2}$$

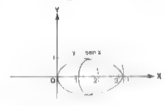
SOLUCIÓN

$$V = 6 \pi u^2$$

81. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{-1}^{1} y^{2} dx = n \int_{-1}^{1} sen^{2} x dx = n \left[\frac{x - sen x cos x}{2} \right]_{0}^{1} =$$

$$= \frac{n}{2} \left[x - sen x cos x \right]_{0}^{1} = \frac{n}{2} (n) = \frac{n!^{2}}{2} u^{2}$$



CÁLCULOS AUXILIARES

$$T = \int \operatorname{sen}^{2} x \, dx = \int \operatorname{sen} x \operatorname{sen} x \, dx = -\operatorname{sen} x \cos x + \int \cos^{2} x \, dx =$$
$$= -\operatorname{sen} x \cos x + \int (1 - \operatorname{sen}^{2} x) \, dx = -\operatorname{sen} x \cos x + x - 1$$

2I = x - sen x cos x

$$I = \frac{x - sen x cos x}{2}$$

u = sen x; du = cos x dxdv = sen x dx; v = -cos x

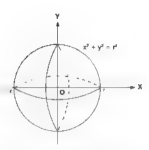
SOLUCION

82. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{1}^{8} y^{3} dx = n \int_{1}^{8} (r^{2} - x^{2}) dx = 2n \int_{1}^{8} (r^{2} - x^{2}) dx =$$

$$= 2n \left[r^{2}x + \frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{8} = 2n \left(r^{3} - \frac{r^{3}}{3} \right) =$$

$$= 2n \cdot \frac{2r^{2}}{3} - \frac{4}{3} n r^{3} u^{3}$$



SOLUCIÓN

$$V = \frac{4}{3} \prod r^3 u^3$$

83. RESOLUCIÓN

Ecuación de AR

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1}=\frac{y-y_1}{y_2-y_1}\Leftrightarrow \frac{x-3}{6-3}-\frac{y-0}{3-0}\Rightarrow y=x-3$$

Ecuación de BC.

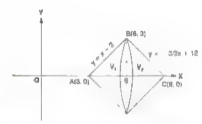
$$\frac{x-6}{8-6} = \frac{y-3}{0-3} \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x + 12$$

$$V = V_1 + V_2$$

$$V_1 = n \left[y^2 dx - n \right]_3^3 (x - 3)^3 dx = n \left[\frac{(x - 3)^3}{3} \right] = 9 n u^2$$

$$V_2 = n \int_{s}^{t} y^3 dx = n \int_{s}^{t} \left(-\frac{3}{2} x - 12 \right)^2 dx = -\frac{2}{3} n \int_{s}^{t} t^2 dt = -\frac{2n}{3} \left[-\frac{t^3}{3} \right]_{s}^{t} - 6 n u^3$$

$$V = V_1 + V_2 = 9 n + 6 n = 15 n u^3$$



CALCULOS AUXILIARES

$$-\frac{3}{2}x - 12 = t \Rightarrow \begin{cases} x = 6 ; t = 3 \\ x = \theta ; t = 0 \end{cases}$$
$$-\frac{3}{2}dx = dt \Rightarrow dx = -\frac{2}{3}dt$$

SOLUCIÓN-

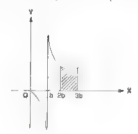
 $V=16 \ \mathrm{n} \ u^3$

84. RESOLUCIÓN

$$y^2x = ax^2 + by^2$$
; $(x - b) y^2 = ax^2$; $y^2 = \frac{ax^2}{x + b}$

$$V = n \int_{a}^{b} y^{2} dx = n \int_{ab}^{bb} \frac{ax^{2}}{x - b} dx = n a \int_{ab}^{bb} \left(x + b + \frac{b^{2}}{x - b}\right) dx =$$

$$= n a \left[\frac{x^{2}}{2} + bx + b^{2} L \left[x - b\right]\right]^{b} = n a b^{2} \left(\frac{7}{2} + L 2\right) u^{3}$$

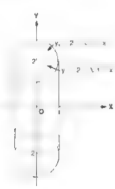


$$V = \pi ab^2 \left(\frac{7}{2} + L2 \right) u^3$$

85. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{-1}^{1} (y_1^2 - y_2^2) dx = n \int_{0}^{1} [(2 + \sqrt{1 - x^2})^2 + \frac{1}{2} - (2 - \sqrt{1 - x^2})^2] dx = 8 n \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^2} = 16 n \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^2} dx$$

$$= 16 n \int_{0}^{1} \sqrt{1 - \sin^2 t} \cdot \cos t dt = 16 n \int_{0}^{1} \cos^2 t dt = \frac{16 n \int_{0}^{1} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = 8 n \int_{0}^{\frac{1}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \frac{8 n \int_{0}^{1} t + \frac{\sin 2t}{2} dt}{2} = 8 n \left(\frac{n}{2}\right) = 4 n^2 u^3$$



CALCULOS AUXILIARES

$$x = sen t \Rightarrow \begin{vmatrix} x - 0 & t = 0 \\ x = 1 & t = n/2 \end{vmatrix}$$

 $dx = cos t dt$

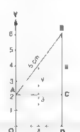
SOLUCIÓN

86. RESOLUCIÓN

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AC} = \sqrt{\overrightarrow{AB}^2 - \overrightarrow{BC}^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3$$

$$V = \eta \int_0^1 y^2 dx = \eta \int_0^1 \left(\frac{4x + 6}{3} \right)^3 dx = \frac{\eta}{9} \left[\frac{(4x + 6)^2}{12} \right]$$

$$= \frac{\eta}{108} \left[18^3 - 6^2 \right] = \frac{95 \, \eta}{54} \, u^3$$



CÁLCULOS AUXILIARES

$$\frac{x-3}{3}=\frac{y-6}{4}$$

$$y = \frac{4x + 4}{2}$$

SOLUCIÓN

87. RESOLUCIÓN

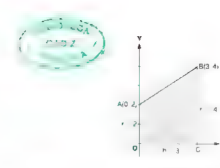
Ecuación de la recta AB

$$\frac{x-x_1}{x_2} - \frac{y-y_1}{y_2} \Leftrightarrow \frac{x}{3} \quad \frac{0}{0} - \frac{y}{4-2}$$

$$\frac{x}{3} - \frac{y}{2} \Rightarrow y - \frac{2}{3}x + 2$$

$$V = u \int_{-\pi}^{\pi} y^{2} dx - u \int_{\pi} \left(\frac{2}{3} x + 2 \right)^{2} dx - \frac{4}{9} x^{2} + \frac{8}{3} x + 4 dx$$

$$u \left[\frac{4}{9} \frac{x^{3}}{3} + \frac{8}{3} \frac{x^{2}}{2} + 4x \right] = 28 u u^{3}$$

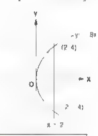


SOLUCION

88. RESOLUCIÓN

$$V = n \int_{a}^{b} \left(4 - \frac{y^{4}}{64} \right) dy = n \int_{a}^{b} \left(4 - \frac{y^{4}}{64} \right) dy =$$

$$= 2 n \int_{0}^{b} \left(4 - \frac{y^{4}}{64} \right) dy = 2 n \left[4y - \frac{y^{2}}{320} \right]_{0}^{b} = \frac{128n}{5} u^{2}$$



SOLUCIÓN:

$$V = \frac{128\pi}{5} u^3$$

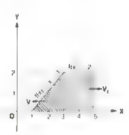
89. RESOLUCIÓN

$$V = V_i + V_i$$

$$V_1 = H \int_a^b y^2 dx = H \int_a^b (x-1)^2 dx = H \left[\frac{(x-1)^3}{3} \right] = \frac{8}{3} H u^2$$

$$V_2 = H \int_a^b y^2 dx = H \int_a^b 2^2 dx = 4 H \int_a^b dx = 4 H [x], = 8 H u^3$$

$$V = V_1 + V_2 = \frac{8}{3} H + 8 H = \frac{32 H}{3} u^2$$



SOLUCIÓN

$$V = \frac{32\pi}{3} u^3$$

90. RESOLUCIÓN

$$L = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + y^{1/2}} \, dx = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + \frac{y^{2/3}}{x^{2/3}}} \, dx = \int_{0}^{1} \sqrt{\frac{x^{2/3} + y^{2/3}}{x^{2/3}}} \, dx = \int_{0}^{1} x^{-1/3} \, dx = \frac{3}{2} \left[x^{2/3} \right]_{0} = \frac{3}{2} u$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$

$$\frac{2}{3} x^{-1/3} + \frac{2}{3} y^{-1/3} y' = 0$$

$$x^{-1/3} + y^{-1/3} y' = 0$$

$$y' = \frac{x^{-1/3}}{y^{-1/3}} + \frac{y^{1/3}}{x^{1/3}}$$

SOLUCIÓN

$$L = \int_{0}^{\pi} \sqrt{1 + y'^{2}} dx = \int_{0}^{\pi} \sqrt{1 + \frac{x^{2}}{y^{2}}} dx = \int_{0}^{\pi} \sqrt{\frac{x^{2} + y^{2}}{y^{2}}} dx = \int_{0}^{\pi} \sqrt{\frac{x^{2} + y^{2}}{y^{2}}} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{x^{2} + y^{2}}{y^{2}} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{1}{r^{2}} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{1}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$x^{2} + y^{2} - r^{2}$$

$$2x + 2y \quad y = 0$$

$$x + y \quad y = 0$$

$$y = -\frac{x}{y}$$

$$x^{2} + y^{2} - r^{2} \Rightarrow y^{2} = r^{2} - x^{2}$$
SOLUCION
$$L = \frac{112}{2} u$$

92. RESOLUCIÓN

$$L = \left[\sqrt{1 + y'^2} \, dx - \left[\sqrt{\frac{(e^x + e^{-x})^2}{4}} \, dx - \frac{1}{2} \right] (e^x + e^{-x}) \, dx - \frac{1}{2} \left[e^x - e^{-x} \right] - \frac{1}{2} \left[e^x - \frac{1}{2} \right] - \frac{e^2 - 1}{2e} \, dx$$

CALCULOS AUXILIARES

$$y = \frac{e^{x} + e^{-x}}{2} = \frac{1}{2} (e^{x} - e^{-x})$$

$$y' = \frac{1}{2} (e^{x} + e^{-x})$$

$$y'^{2} = \frac{(e^{x} - e^{-x})^{2}}{4}$$

$$1 + y'^{2} = 1 + \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{4 + e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{e^{x} + 2 + e^{-x}}{4} = \frac{e^{x} + 2 + e^{-x}}{4}$$

SOLUCIÓN

$$L = \frac{e^z - 1}{2e} u$$

93. RESOLUCIÓN

$$L = \left| \begin{array}{c} \sqrt{1 + y^{\frac{1}{2}}} \, dx = \left| \begin{array}{c} 1 + \frac{x^{2}}{16} \, dx = \frac{1}{4} \, \left| \begin{array}{c} \sqrt{x^{2} + 16} \, dx \\ \end{array} \right| \\ \frac{1}{4} \left| \frac{x}{2} \sqrt{x^{2} + 16} + 8 \, L \, \left| x + \sqrt{16 + x^{2}} \right| \right| = \\ -\frac{1}{8} \left| x \sqrt{x^{2} + 16} + 16 \, L \, \left| x + \sqrt{16 + x^{2}} \right| - \frac{1}{8} \left(15 + 16 \, L2 \right) \, u \right| \right|$$

CALCULOS AUXILIARES

$$I \qquad \left\{ \sqrt{x^2 + 16} \, dx = \begin{cases} u = \sqrt{x^2 + 16} ; \, du = \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 + 16}} \\ dv = dx , \, v = x \end{cases} \right\}$$

$$= x \sqrt{x^2 + 16} \qquad \left\{ \frac{x^2 \, dx}{\sqrt{x^2 + 16}} - x \sqrt{x^2 + 16} \right\} \qquad \left\{ \frac{x^2 + 16 - 16}{\sqrt{x^2 + 16}} \right\}$$

$$= x \sqrt{x^2 + 16} - \left[\frac{(x^2 + 16) \, dx}{\sqrt{x^2 + 16}} + 16 \right] \qquad \left\{ \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 16}} \right\}$$

$$= x \sqrt{x^2 + 16} - \left[\sqrt{x^2 + 16} \, dx + 16 \right] \qquad \left\{ \frac{4 \sec^2 t \, dt}{\sqrt{16 + 16} \, tg^2 t} \right\}$$

$$= x \sqrt{x^2 + 16} - I + 16 \right] \qquad \left\{ \frac{\sec^2 t \, dt}{\sec t} \right\} = x \sqrt{x^2 + 16} - I +$$

+ 16
$$\int \sec t \, dt = x \sqrt{x^2 + 16} - I + 16 L |\sec t + tg t|$$

 $2I = x \sqrt{x^2 + 16} + 16 L |x + \sqrt{x^2 + 16}|$
 $I - \frac{1}{2} [x \setminus x^2 + 16 + 16 L |x + \sqrt{x^2 + 16}]$
 $x - 4 tg t$
 $dx - 4 \sec^2 t \, dt$
SOLUCION $L = \frac{1}{8} (15 + 16 L2) u$

94. RESOLUCIÓN

$$L \int_{1}^{3} \sqrt{1 + y'^{2}} dx = \int_{1}^{3} \sqrt{1 + \frac{1}{4}} dx = \int_{1}^{3} \sqrt{\frac{5}{4}} dx$$
$$= \frac{\sqrt{5}}{2} \left[dx = \frac{\sqrt{5}}{2} [x]_{0}^{3} = \sqrt{5} u \right]$$

CALCULOS AUXILIARES

$$y - \frac{x}{2} \Rightarrow y - \frac{1}{2}$$
$$y'^2 = \frac{1}{4}$$

SOLUCION.

$$L = \sqrt{5} u$$

95. RESOLUCIÓN

$$L = \left| \sqrt{1 + y''} \, dx \right| \left| \sqrt{1 + \frac{9}{4}} x \, dx = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{t} \cdot \frac{4}{9} \, dt = \frac{4}{9} \left| \frac{t''}{3/2} \right| = \frac{8}{27} \left| t \cdot t \right| - \frac{8}{27} \left| 10 \cdot \overline{10} - 1 \right|$$

CALCULOS AUXILIARES

$$1 + \frac{9}{4}x = 1 \Rightarrow \frac{x = 0}{x = 4}; \quad t = 1$$

$$\frac{9}{4}dx = dt \Rightarrow dx = \frac{4}{9}dt$$

$$y^{2} = x^{3} \Rightarrow y = \sqrt{x^{3} - x^{3/2}}$$

$$y' = \frac{3}{2}x^{3/2}; \quad y'^{2} = \frac{9}{4}x$$

COLUMNAN.

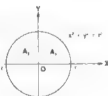
$$L = \frac{8}{27} [10\sqrt{10} - 1] n$$

96. RESOLUCIÓN

$$S = 2n \int_{a}^{b} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx = 2n \int_{a}^{b} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx =$$

$$= 4n \int_{a}^{b} \sqrt{r^{2} - x^{2}} \cdot \sqrt{\frac{r^{2}}{r^{2} - x^{2}}} dx = 4n \int_{a}^{b} r dx =$$

$$- 4n r \int_{a}^{b} dx = 4n r [x]_{a}^{b} \cdot 4n r (r) = 4n r^{2}$$



CALCULOS AUXILIARES

$$x^{2} + y^{2} = r^{2} \implies 2x + 2yy' = 0 \implies y' = -\frac{x}{y}$$

$$1 + y'^{2} - 1 + \frac{x^{2}}{y^{2}} = \frac{y^{2} + x^{2}}{y^{2}} - \frac{r^{2}}{r^{2} - x^{2}}$$
SOLUCION
$$\boxed{S \quad 4 \text{ in } r' u^{2}}$$

$$S = 2\pi \int_{t}^{t} y \, ds = 2\pi \int_{t}^{t} y \sqrt{1 + y'^{2}} \, dx =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{t} sen x \sqrt{1 + cos^{2}} x = -2\pi \int_{t}^{t} \sqrt{1 + t^{2}} \, dt =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{t} sen x \sqrt{1 + cos^{2}} x = -2\pi \int_{t}^{t} \sqrt{1 + t^{2}} \, dt =$$

$$= \pi \left[\left[\sqrt{2} + L \left(1 + \sqrt{2} \right) \right] - \left[-\sqrt{2} + L \left(-1 + \sqrt{2} \right) \right] \right] =$$

$$= \pi \left[\left[\sqrt{2} + L \left(1 + \sqrt{2} \right) \right] - \left[-\sqrt{2} + L \left(-1 + \sqrt{2} \right) \right] \right] =$$

$$= \pi \sqrt{2} + \pi L \left(1 + \sqrt{2} \right) + \pi \sqrt{2} - \pi L \left(\sqrt{2} - 1 \right) =$$

$$= 2\pi \sqrt{2} + \pi L \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}} \right) = 2\pi \sqrt{2} + \pi L \left(3 + 2\sqrt{2} \right)$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\cos x = t \Rightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \Rightarrow t = 1 \\ x = n \Rightarrow t = -1 \end{vmatrix}$$

sen x dx = -dt

$$I = \int \sqrt{1 + t^2} \, dt = t \, \sqrt{1 + t^2} - \int \frac{t^2 \, dt}{\sqrt{1 + t^2}} = t \, \sqrt{1 + t^2} -$$

$$-\int \frac{t^2 + 1 - 1}{\sqrt{1 + t^2}} dt = t \sqrt{1 + t^2} - \int \sqrt{1 + t^2} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t^2}} - \int \sqrt{1 + t^2} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t^2}} - \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t^2}} dt = t \sqrt{1 + t^2} - \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t^2}} dt = t \sqrt{1 + t$$

$$= t \sqrt{1 + t^2} - I + L |\sec z + tg|z|$$

$$2I - t \sqrt{1 + t^2} + L \sqrt{1 + t^2} + t$$

$$I = \frac{1}{2} \left\{ t \setminus \overline{1 + t^2} + L \mid \setminus \overline{1 + t^2} + t \mid$$

t = tg z

 $dt = sec^2 z dz$

SOLUCIÓN
$$S = [2!! \sqrt{2} + HL (3 + 2 \sqrt{2})] u^2$$

98. RESOLUCIÓN

$$S = 2\pi \int_{0}^{3} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx = 2\pi \int_{0}^{3} \sqrt{4x} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{2}} dx - 4\pi \int_{0}^{3} \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx = 4\pi \int_{0}^{3} \sqrt{x+1} dx = 4\pi \int_{0}^{3} \sqrt{t} dt = 4\pi \left[\frac{t^{3/2}}{3/2}\right]_{0}^{4} = \frac{8\pi}{3} \left[t \sqrt{t}\right]_{0}^{4} = \frac{8\pi}{3} \left[4 \cdot \sqrt{4} - 1\right] = \frac{56}{3} \pi$$

CALCULOS AUXILIARES

$$y^2 = 4x \implies y = 2\sqrt{x}$$

$$y' = 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$x+1=t \Rightarrow \left| \begin{array}{c} x=0 \ ; \ t=1 \\ x=3 \ ; \ t=4 \end{array} \right|$$

dx = dt

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{S} = \frac{56}{3} + \mathbf{u}^2$$

99. RESOLUCIÓN

$$S = 2n \int_{0}^{8} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx = 2n \int_{0}^{8} x^{3} \sqrt{1 + 9x^{4}} dx =$$

$$= \frac{2n}{36} \int_{0}^{10} \sqrt{t} dt = \frac{n}{18} \left[\frac{t^{3/2}}{3/2} \right]_{0}^{10} = \frac{2n}{54} \left[t \sqrt{t} \right]_{0}^{10} =$$

$$=\frac{n}{27}[10\sqrt{10}-1]$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$\mathbf{y} = \mathbf{x}^3 \Rightarrow \mathbf{y}' = 3\mathbf{x}^2 \ ; \ \mathbf{y}'^2 = 9\mathbf{x}^4$$

$$1 + 9x^4 - t \Rightarrow \begin{cases} x = 0 ; t = 1 \\ x = 1 ; t = 10 \end{cases}$$

 $436x^3 dx = dt$

$$x^3 dx = \frac{dt}{36}$$

SOLUCIÓN.

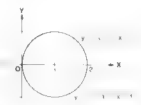
$$S = \frac{11}{27} \begin{bmatrix} 10\sqrt{10} & 1 \end{bmatrix} u^a$$

100. RESOLUCIÓN

$$S = 2\pi \int_{0}^{3} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx = 2\pi \int_{0}^{3} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx =$$

$$= 4\pi \int_{0}^{3} \sqrt{1 - (x - 1)^{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{1 - (x - 1)^{2}}} dx = 4\pi \int_{0}^{3} dx$$

$$= 4\pi [x]_{0}^{2} = 4\pi$$



CALCULOS AUXILIARES

$$x^{2} + y^{2} - 2x = 0 \Rightarrow y^{2} + (x - 1)^{2} = 1 \Rightarrow y = \pm \sqrt{1 - (x - 1)^{2}} \Rightarrow \begin{cases} y_{1} - \sqrt{1 - (x - 1)^{2}} \\ y_{2} = -\sqrt{1 - (x - 1)^{2}} \end{cases}$$

$$y - \sqrt{1 - (x - 1)^2} \Rightarrow y' = \frac{-2(x - 1)}{2\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = -\frac{(x - 1)}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}}$$
$$1 + y'^2 = 1 + \frac{(x - 1)^2}{1 - (x - 1)^2} = \frac{1}{1 - (x - 1)^2}$$

SOLUCIÓN:

$$S=4 \otimes u^{\alpha}$$

101. RESOLUCIÓN

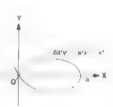
$$S = 2\pi \int_{0}^{\pi} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\pi} \frac{\sqrt{a^{2} x^{2} - x^{4}}}{2\sqrt{2} a} \cdot \sqrt{\frac{(3 a^{2} - 2x^{2})^{2}}{8 a^{2} (a^{2} - x^{2})}} dx$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\pi} \frac{x\sqrt{a^{2} - x^{2}}}{2\sqrt{2} a} \cdot \frac{(3a^{2} - 2x^{2})}{2\sqrt{2} a \cdot \sqrt{a^{2} - x^{2}}} dx -$$

$$= \frac{2\pi}{8a^{2}} \int_{0}^{\pi} x (3a^{2} - 2x^{4}) dx = \frac{\pi}{4a^{2}} \int_{0}^{\pi} (3a^{2} x - 2x^{2}) dx =$$

$$= \frac{\pi}{4a^{2}} \left[\frac{3a^{2} x^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{2} \right] = \frac{\pi}{4a^{2}} \frac{2a^{4}}{2} = \frac{\pi a^{2}}{4}$$



CALCULOS AUXILIARES

$$8a^{2}y^{2} - a^{2}x^{2} - x^{4}$$

$$y = 0$$

$$\Rightarrow a^{2}x^{2} - x^{4} = 0 \Rightarrow x^{2}(a^{2} - x^{2}) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} x^2 = 0 \\ a^2 - x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm a \end{vmatrix}$$

$$8a^2y^2 = a^2x^2 - x^4 \implies 16a^2yy' = 2a^2x - 4x^3$$

$$y' = \frac{2a^2x - 4x^3}{16a^2y} = \frac{a^2x - 2x^3}{8a^2y}$$

$$1 + y'^2 = 1 + \left(\frac{a^2x - 2x^3}{8a^2y}\right)^2 - \frac{(3a^2 - 2x^2)^2}{8a^2(a^2 - x^2)}$$

$$8a^2y^2 = a^2x^2 - x^4 \Rightarrow y^2 = \frac{x^2(a^2 - x^2)}{8a^2} \Rightarrow y = \frac{x \setminus a^2 - x^2}{2 \setminus 2 \setminus a}$$

SOLUCIÓN

Bloque 12

- ✓ Espacios vectoriales
- ✓ Subespacio vectorial
- ✓ Determinantes
- ✔ Resolución de sistemas por la regla de Cramer

ESPACIOS VECTORIALES

Concepto de espacio vectorial

Se dice que un conjunto V tiene estructura de espacio vectorial sobre un cuerpo K, si

- a. Se ha definido una ley de composición interna en V, es decir, una aplicación de $V \times V \longrightarrow V$, la adición, tal que (V, +) tiene estructura de grupo abeliano.
- Se ha definido una ley de composición externa en V, es decir, una aplicación de K × V → V, tal que:

$$\begin{array}{ll} \text{I.} \ (k_1 + k_2) \, \vec{v}_1 = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_1 \\ \text{II.} \ \ k_1 \, (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2 \\ \text{III.} \ \ k_1 \, (k_2 \, \vec{v}_1) = (k_1 \, k_2) \, \vec{v}_1 \\ \text{IV.} \ \ 1 \times \vec{v}_1 = \vec{v}_1 \end{array} \right\} \, \, \forall \, k_1, \, k_2 \in K \\ \forall \, \vec{v}_1, \, \vec{v}_2 \in V$$

Dependencia lineal de los vectores de un espacio vectorial

El {a, a, ..., a,}, pertenecientes a un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, se dice que son linealmente dependientes, o que forman un sistema ligado, si los números k₁, k₂, ..., k_n que verifican

$$k_1 \vec{a}_1 + k_2 \vec{a}_2 + \dots + k_n \vec{a}_n = \vec{0}$$

no han de ser necesariamente $k_1 = k_2 = ... = k_n = 0$

Independencia lineal de los vectores de un espacio vectorial

El [a,, a, ..., a], pertenecientes a un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, se dice que son linealmente independientes, o que forman un sistema libre, si los números k₁, k₂, ..., k_n que verifican'

$$k_1 \vec{a}_1 + k_2 \vec{a}_2 + ... + k_n \vec{a}_n = \vec{0}$$

han de ser necesariamente $k_1 = k_2 = ... = k_n = 0$

Combinación lineal de vectores

Una ā ≠ 0, perteneciente a un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, es combinación lineal de los \vec{u}_1 , \vec{u}_2 , ..., \vec{u}_n , pertenecientes a V, si existen n números k_1 , k_2 , ..., k_n pertenecientes al cuerpo K, tales que:

$$\ddot{\mathbf{a}} = \mathbf{k}_1\ddot{\mathbf{u}}_1 + \mathbf{k}_2\ddot{\mathbf{u}}_2 + \dots + \mathbf{k}_n\ddot{\mathbf{u}}_n$$

Sistemas de generadores

 $Ei\{\tilde{\mathbf{u}}_1, \tilde{\mathbf{u}}_2, ..., \tilde{\mathbf{u}}_n\}$, pertenecientes a un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, forman un sistema de generadores de V si todo $\vec{\mathbf{v}} \in \mathbf{V}$ se puede expresar como combinación lineal de los $\tilde{\mathbf{u}}_{i,j}$ ũ, ..., ũ,.

Base de un especio vectorial

Un conjunto de vectores $B=\{\vec{u}_1,\,\vec{u}_2,\,...,\,\vec{u}_n\}$, de un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, se dice que forman una base de V si los vectores del conjunto B son linealmente independientes y, además, forman un sistema de generadores.

Coordenadas de un vector

Se llaman coordenadas de un v, perteneciente a un espacio vectorial V definido sobre un cuerpo K, respecto de la base $B = \{\vec{u}_i, \vec{u}_i\}$ $\vec{\mathbf{u}}_2, ..., \vec{\mathbf{u}}_n$, a los números $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ... \mathbf{x}_n$ que verifican:

$$\vec{v} = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2 + ... + x_n \vec{u}_n$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Demostrar que los números reales de la forma a + b $\sqrt{2}$. siendo a y b elementos de Q, constituyen un espacio vectorial sobre el cuerpo O

SOLUCIÓN

El C = $\{(a + b \setminus 2) \mid a \in Q, b \in Q\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerno ().

2. Determinar si los numeros reales de la forma a + b $\sqrt{2}$, siendo a y b elementos de Z, constituyen un espacio vectorial sobre el cuerpo O

SOLUCIÓN

El C = $\{(a + b \setminus 2) | a \in Z, b \in Z\}$ no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q.

3. Llamando $\mathbb{R}, |\mathbf{x}| = \{a\mathbf{x}^2 + b\mathbf{x} + c \mid a, b, c \in \mathbb{R}\}, y definiendo en$ R, [x] la suma y el producto por un número real, del siguiente modo

$$(a_1x^2 + b_1x + c_1) + (a_2x + b_2y + c_2z)$$

$$\parallel (a_1 + a_2) x^2 + (b_1 + b_2) x + (c_1 + c_2)$$

$$k_1 (a_1x^2 + b_1x + c_1) = (k_1 a_1) x^2 + (k_1b_1) x + (k_1c_1)$$

probar que R, |x| es un espacio vectonal sobre el cuerpo R

SOLUCION

 $E[R_2|x] = \{ax^2 + bx + c \mid a, b, c \in R\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

4. En R2 definimos las operaciones adición y multiplicación por un escalar del siguiente modo

$$\forall (a, b), (a', b') \in \mathbb{R}^2 : (a, b) + (a', b') = [(a + a'), (b + b')]$$

 $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, \ \forall \ k \in \mathbb{R}, \ k(a, b) = [ka, 0]$

Determinar si se ha definido un espacio vectorial de R² sobre R

SOLUCIÓN

El R² tal como se han definido la adición y multiplicación por un escalar no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

5. Determinar si los \vec{a} (1, 2, 1), \vec{b} (-3, 8, 1) y \hat{c} (3, -1, 1) son linealmente dependientes

SOLUCIÓN

á, b, c no son linealmente dependientes

6. Determinar si los ă (1, 0, 0), Ď (0, 1, 1) y č (0, 0, 1) son linealmente independientes

SOLUCIÓN a, b, c son linealmente independientes

7. Determinar si los \hat{a} (1, 1, 1), \hat{b} (2, 3, 4) y \hat{c} (0, 1, 2) son linealmente dependientes

SOLUCIÓN a, b, c son linealmente dependientes

8. Sean

$$\hat{\mathbf{a}} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$$
; $\hat{\mathbf{b}} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$
 $\hat{\mathbf{c}} \cdot 6\vec{i} \quad \vec{j} + 7\vec{k}$; $\hat{\mathbf{d}} = 5\vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k}$

Expresar el á como combinación lineal de los otros tres.

SOLUCIÓN El á, no es combinación lineal de los b, c y d

9. En el R3 expresar el j como combianción lineal de los

$$\tilde{i} + 2\tilde{j} + 4\tilde{k} \; ; \; \tilde{b} = -\tilde{i} - 2\tilde{j} - \tilde{k} \cdot d + 2\tilde{i} + 4\tilde{j} - 3\tilde{k}$$

SOLUCIÓN.

$$\vec{j} = -\frac{1}{4} \vec{a} - \frac{11}{20} \vec{b} - \frac{3}{20} \vec{c}$$

10. Determinar m para que los

$$\ddot{a} = -\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$$
 $\dot{b} = 5\vec{i} + 2\vec{j} + 9\vec{k}$, $\dot{c} = 2\vec{i} - m\vec{j} + 2m\hat{k}$ sean linealmente dependientes

SOLUCIÓN:

$$m = \frac{1}{2}$$

11. Determinar λ para que los \vec{a} (-1, 4, 2) ; \vec{b} (3, λ , -2) y \vec{c} (2, 5, 6) estén en el mismo plano

SOLUCIÓN

- 12. Se sabe que â, b, ĉ son linealmente dependientes:
- I. ¿Se puede asegurar que el a es combinación lineal de los otros dos?
- II. ¿Se puede asegurar que el b es combinación lineal de los otros dos?
- III. ¿Y el ĉ?
- IV. ¿Se puede asegurar que uno de los tres es combinación lineal de los otros dos?

SOLUCIÓN

Se puede asegurar que alguno de los tres es combinación lineal de los otros dos.

13. Demostrar que los \vec{u}_1 (1, 1, 1); \vec{u}_2 (2, 1, 3); \vec{u}_3 (1, -2, -4) forman una base del espacio vectorial \mathbf{R}^4 . Hallar las coordenadas del $\hat{\mathbf{a}}$ (3, -5, -13) en la citada base.

SOLUCIÓN

$$\ddot{\mathbf{a}} = 2\dot{\mathbf{u}}_1 - \ddot{\mathbf{u}}_2 + 3\dot{\mathbf{u}}_3$$

14. Comprobar que en el espació vectorial $R_2(x)$ {a $x^2 + bx + c$ a, b, c, $\in R$ } los vectores 1; x; x (x - 1) forman una base. Hallar las coordenadas del vector $x^2 + 5x + 2$ en dicha base.

SOLUCIÓN

15. Avenguar si los polinomios:

$$P(x) = x^2 - 3x + 1$$
; $Q(x) = x^2 - x + 2$; $R(x) = x - 3$ forman una base de R_2 $|x| = \{ax^2 + bx + c \ a, b, c \in R\}$

SOLUCIÓN

Como los polinomios P(x), Q(x), R(x) son linealmente independientes y además forman sistema de generadores, constituyen una base de $R_3(x)$

16. Escabir un conjunto de tres vectores que no formen un sistema de generadores de \mathbb{R}^3 ¿Se pueden escabir dos vectores de \mathbb{R}^3 que formen un sistema de generadores de \mathbb{R}^3 ? Razonar las respuestas

SOLUCIÓN a)

Basta que uno de ellos sea combinación lineal de los otros dos.

SOLUCIÓN b).

No se pueden escribir dos vectores de \mathbb{R}^3 que formen un sistema de generadores de \mathbb{R}^3 .

- **17.** Sean los \tilde{u}_1 (1, -1, 2); \tilde{u}_2 (0, 1, 0) y \tilde{u}_3 (1, 0, -1) que forman una base B de R^3 y las \tilde{v}_1 (2, 0, 1), \tilde{v}_2 (1, 2, 2) y \tilde{v}_3 (-1, 1, 1) que forman otra base B' de R^3 , hallar
- Las fórmulas de paso de la base B' a la B
- II. Las fórmulas de paso de la base B a la B'

SOLUCIÓN I)

$$\begin{cases} \mathbf{x} & \mathbf{x} & + \mathbf{y}' \\ \mathbf{y} & = \mathbf{x}' - \mathbf{y}' + \mathbf{z}' \\ \mathbf{z} & \mathbf{x}' & \mathbf{z} \end{cases}$$

SOLUCIÓN II).

$$\begin{cases} x' = \frac{x+y+z}{3} \\ y' = \frac{2x-y-z}{3} \\ z' = \frac{x+y-2z}{3} \end{cases}$$

18. Sabiendo que los $\tilde{\mathbf{u}}_1$ (0, -2, 0), $\tilde{\mathbf{u}}_2$ (2, -2, 1) y $\tilde{\mathbf{u}}_3$ (0, 1, 2) forman una base B de \mathbf{R}^3 y que los $\tilde{\mathbf{v}}_1$ (-4, 4, 2); $\tilde{\mathbf{v}}_3$ (-2, -3, -3) y $\tilde{\mathbf{v}}_3$ (2, -1, 3) forman otra base B' de \mathbf{R}^3 , hallar las fórmulas de paso de la base B' a la B

SOLUCIÓN.

$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{x}' + 2\mathbf{y}' \\ \mathbf{y} = -2\mathbf{x}' - \mathbf{y}' + \mathbf{z}' \\ \mathbf{z} = 2\mathbf{x}' - \mathbf{y}' + \mathbf{z}' \end{cases}$$

- 1. Las ecuaciones del cambio de la base B a B'
- II. Sabiendo que \vec{v} (2, 1, -3) respecto de la B, hallar sus coordenadas respecto a B'.
- III. Las ecuaciones del cambio de la base B' a la B.
- IV. Sabiendo que \tilde{w} (6, -1, -4) respecto de B', hallar sus coordenadas respecto a B

SOLUCIÓN III

$$\begin{cases} \mathbf{x} & \mathbf{x}' + \mathbf{z}' \\ \mathbf{y} - \mathbf{x}' + \mathbf{y}' + \mathbf{z}' \\ \mathbf{z} = -\mathbf{y}' + \mathbf{z}' \end{cases}$$

SOLUCIÓN (V)

$$\hat{\mathbf{w}}_{n} = (2, 1, -3)$$

SOLUCIÓN I)

$$\begin{bmatrix} x' & 2x - y - z \\ y & -x + y \\ z' & x + y + z \end{bmatrix}$$

SOLUCIÓN II):

$$\hat{\Psi}_{2}$$
 (6, -1, -4)

20. Las coordenadas de \ddot{a} y \ddot{b} respecto de una base B de \mathbb{R}^2 son (1, 1) y (0, 2) respectivamente. Las coordenadas de \ddot{a} y \ddot{b} respecto de otra base B' de \mathbb{R}^2 son respectivamente, (0, 1) y (2, 3) Hallar las formulas de cambio de base

SOLUCIÓN

$$\begin{cases} \mathbf{x} = -\frac{3}{2} \mathbf{x}' + \mathbf{y}' \\ \mathbf{y} = \frac{1}{2} \mathbf{x}' + \mathbf{y}' \end{cases}$$

SUBESPACIO VECTORIAL

Concepto de subespacio vectorial

Sean $(V, +, \cdot)$ un espacio vectorial, definido sobre un cuerpo K, y S un subconjunto no vacío de V. S1 se venfica que S tiene estructura de espacio vectorial para las mismas leyes que V, decimos que $(S, +, \cdot)$ es un subespacio vectorial de $(V, +, \cdot)$

La condición necesaria y suficiente para que S, subconjunto no vacío de V, sea un subespacio vectorial de $(V, +, \cdot)$ es que se verifiquen los dos requisitos siguientes:

$$\begin{array}{ll} \textbf{I.} \ \ \forall \ \vec{\mathbf{v}}_1, \ \vec{\mathbf{v}}_2 \in \mathbf{S} \colon \vec{\mathbf{v}}_1 + \vec{\mathbf{v}}_2 \in \mathbf{S} \\ \textbf{II.} \ \ \forall \ \vec{\mathbf{v}}_1 \in \mathbf{S} \colon \forall \ \mathbf{k}_1 \in \mathbf{K} \colon \mathbf{k}_1 \ \vec{\mathbf{v}}_1 \in \mathbf{S} \\ \end{array}$$

Variedad lineal

Se liama variedad lineal engendrada por dos, tres,... vectores de un espacio vectorial $(V_i + \cdot, \cdot)$, al subconjunto de V_i formado por todos los vectores de V_i que son combinación lineal de aquellos dos, tres,... vectores

FJERCICIOS PROPUESTOS

21. Sea $V=\{\vec{v}~(\mathbf{x}_1,\,\mathbf{x}_2,\,\mathbf{x}_3)\}$ que verifican una ecuación del tipo $\alpha\mathbf{x}_1+\beta\mathbf{x}_2+\gamma\mathbf{x}_3=0$, siendo $\alpha,\,\beta,\,\gamma$ números reales fijos. Probar que V es un subespacio vectorial de \mathbf{R}^3

SOLUCIÓN

Siendo V $\neq \emptyset$ y verificándose los dos requisitos analizados, queda probado que V es un subespacio vectorial de R'

22. Sean \vec{a} (1,2,1) y \vec{b} (2,1,1) \in \mathbf{R}^t Sean α y β numeros reales cualesquiera y sea $V=\{\vec{v}=\alpha\vec{a}+\beta\vec{b}\}$ Probar que V es un subespacio vectorial de \mathbf{R}^3 . Hallar las ecuaciones paramétricas de V e indicar su dimensión

SOLUCIÓN D

Siendo V $\neq \emptyset$ y verificándose los dos requisitos exigibles, queda probado que V es un subespacio vectorial de R^1

SOLUCIÓN II):

$$\begin{cases} \mathbf{x} - \alpha + \mathbf{2}\beta \\ \mathbf{y} = \mathbf{2}\alpha + \beta \\ \mathbf{z} = \alpha + \beta \end{cases}$$

SOLUCIÓN III)

Su dimensión es DOS

23. Hallar las ecuaciones paramétricas y cartesianas de V, subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 , engendrado por los vectores $\hat{\mathbf{a}}$ (1, 2, 2) y $\hat{\mathbf{b}}$ (2, 3, 5)

SOLUCIÓN I):

$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 \\ \mathbf{y} = 2\mathbf{k}_1 + 3\mathbf{k}_2 \\ \mathbf{z} = 2\mathbf{k}_1 + 5\mathbf{k}_3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN II)

$$4x - y - z = 0$$

24. Hallar el valor de t para que el \vec{x} (3, 8, t) esté en V, subespacio vectorial de \mathbf{R}^3 engendrado por los vectores \vec{u} (1, 2, 3) y \vec{v} (1, 3, -1)

SOLUCIÓN

25. Demostrar que los vectores de la forma $(x, y, z), x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{R}$, forman un subespacio vectorial de \mathbb{R}^2 Encontrar la base $\{\tilde{u}_1, \tilde{u}_2\}$ de ese subespacio para la cual:

$$(5, 3, 5) = 2\mathbf{u}_1 + 3\mathbf{u}_2$$

 $(3, 2, 3) = \mathbf{u}_1 + 2\mathbf{u}_2$

SOLUCIÓN

26. Averiguar cuánto debe valer a para que el \vec{v} (1, a, 5) pertenezca a la variedad lineal engendrada por los \vec{v}_1 (1, 2, 3) y \vec{v}_2 (1, 1, 1).

SOLUCIÓN

a - 3

DETERMINANTES

Determinante de una matriz cuadrada

Formados todos los productos de n factores, elegidos entre los nº elementos de una matriz cuadrada de orden n, de modo que en cada producto haya un factor y sólo uno de cada fila, y uno y sólo uno de cada columna, y anteponiendo a cada producto el signo más o menos según que las permutaciones de los números que indican las filas y las columnas sean de la misma o distinta clase, se obtiene un polinomio que se llama determinante de la matriz dada.

Determiantes de orden dos





Determinantes de orden tres





Propiedades de los determinantes

- El valor de un determinante no varia si se cambian filas por columnas y columnas por filas, sin alterar el orden relativo
- II. Si se cambian entre si dos líneas paralelas, sin alterar el orden relativo de los elementos, el valor absoluto del determinante no varía, pero cambia de signo.
- III. El valor de un determinante con dos líneas paralelas iguales
- IV. Si todos los elementos de una línea los multiplicamos por un número à, el valor del determinante queda multiplicado
- V. El valor de un determinante con dos líneas paralelas proporcionales es cero.
- VI. Si los elementos de una línea son polinomios de n términos, se puede descomponer el determinante en suma de n determinantes, que tienen las mismas restantes lineas, y en lugar de aquélla, la formada por los primeros sumandos. por los segundos, ..., por los enésimos.
- VII. El valor de un determinante no varía si a los elementos de una línea les sumamos los correspondientes de otra paralela multiplicados por un número cualquiera à, los de otra paralela multiplicados por otro número cualquierak, etc.
- VIII. El valor de un determinante es igual a la suma de los elementos de una línea multiplicados por sus adjuntos correspondientes.
- IX. La suma de los elementos de una línea multiplicados por los adjuntos de los elementos correspondientes de una paralela a ella es cero.

Determinante de Vandermonde o de las diferencias

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d & e \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 & e^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 & e^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 & e^4 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(d-a)(e-a)(c-b)$$

SUPERCICIOS PROPUESTOS III

27. Calcular el valor de los determinantes siguientes

$$\mathbf{r}) \quad \Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ & & \\ & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

II)
$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

III)
$$\Delta_3 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -4 \\ -3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 IV) $\lambda_4 + 1$

SOLUCIÓN II.

SOLUCIÓN II)

SOLUCIÓN III).

SOLUCIÓN (V)

28. Calcular el valor de

$$\Delta = \left| \begin{array}{cccc} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \\ -4 & 1 & 3 & 2 \end{array} \right|$$

SOLUCIÓN

 $\Delta = 337$

29. Calcular el valor de:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & -2 & 0 & 3 \\ 5 & -1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 & 2 & 3 \\ 9 & -2 & 12 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN

 $\Delta \sim 0$

30. Calcular el valor de

SOLUCIÓN

7 - 0

31. Comprobar, sin desarrollos, que son nulos los siguientes determinantes.

III)
$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 7 & 11 \\ 4 & 5 & 13 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{MB}) \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 6 \\ 7 & 5 & 6 \\ 10 & 10 & 12 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN D

SOLUCIÓN II).

SOLUCIÓN III).

32. Comprobar, sin desarrollar, lo que en cada caso se indica:

$$\mathbf{1}) \quad \Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 7 \\ 5 & 12 & 4 \\ 3 & 18 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{18} \qquad \mathbf{11}) \quad \Delta_2 = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 2 & 9 & 4 \end{bmatrix} = \mathbf{15}$$

SOLUCIÓN I)

SOLUCIÓN II)

33. Comprobar que:

$$\Delta - \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a+2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a+2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a+2 \end{bmatrix} = (a+1)^3$$

SOLUCIÓN

$$\Delta = (a + 1)^3$$

34. Comprobar que

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d & e \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^3 & e^2 \\ a^3 & b^2 & c^3 & d^3 & e^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 & e^4 \end{vmatrix} = (a - b) (b - c) (c - d) (d - a) (a - c)$$

SOLUÇIÓN
$$\Delta = (\mathbf{a} - \mathbf{b}) (\mathbf{b} - \mathbf{c}) (\mathbf{c} - \mathbf{d}) (\mathbf{d} - \mathbf{a}) (\mathbf{a} - \mathbf{c}) (\mathbf{d} - \mathbf{b})$$

35. Probar que

$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b+c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

36, Probar que

37. Probar que

1 1 1 | sena senb senc |
$$-sen(a-b) + sen(b-c) + sen(c-a)$$
 | $cosa cosb cosc$ |

38. Probar, sin desarrollo, que

39. Probar que

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc$$

40. Resolver la ecuacion

$$\begin{vmatrix}
1 & -5 & 4 & 0 \\
1 & -5 & 9 & -1 \\
-2 & x^2 & 0 & 2 \\
2 & x^2 - 1 & 2x^2 & 2
\end{vmatrix} = 0$$

41. Resolver la ecuación

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 4 & x \\ 10 & -26 & 33 & 49 \\ 4 & 10x & 10 & 34 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN:

$$\pi_1 = 2 \; ; \; \pi_2 = -2/5$$

42. Resolver la ecuación

$$\begin{vmatrix}
-1 & 5 & -9 & 1 \\
2 & -10 & 13 & -1 \\
-2 & x^2 & 0 & 2 \\
0 & -1/2 & x^2 & 0
\end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN:
$$x_1 = 1$$
; $x_2 = -1$; $x_3 = 3$; $x_4 = -3$

43. Resolver la ecuación.

$$\begin{vmatrix} a + x & x & x & x \\ x & b + x & x & x \\ x & x & c + x & x \\ x & x & x & d + x \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{z} = \frac{-\mathbf{abcd}}{\mathbf{bc}(\mathbf{a} + \mathbf{d}) + \mathbf{ad}(\mathbf{b} + \mathbf{c})}$$

44. Resolver la ecuación.

SOLUCIÓN

$$x_1 = 2 ; x_2 = -3 ; x_3 = 5$$

45. Resolver la ecuación

$$\begin{vmatrix} x^3 & 3x^2 & 3x & 1 \\ x^2 & x^2 + 2x & 2x + 1 & 1 \\ x & 2x + 1 & x + 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{1} \ ; \ \mathbf{x}_1 = \mathbf{1} \ ; ...; \ \mathbf{x}_n = \mathbf{1}$$

46. Obtener, basándose en las propiedades de los determinantes, las raíces de la ecuación.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & x^2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x^3 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN.

$$x_1 = 1 ; x_2 = 1 ; x_3 = -1 ; x_4 = 1$$

$$x_5 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$$

$$x_4 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$$

47. Probar, mediante transformaciones que no alteren el valor del determinante, que.

$$\Delta = \begin{bmatrix} x & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -x & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -x & 1 \\ e & d & c & b & a + x \end{bmatrix} = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

SOLUCIÓN $\Delta = \mathbf{x}^5 + \mathbf{a}\mathbf{x}^4 + \mathbf{b}\mathbf{x}^3 + \mathbf{c}\mathbf{x}^2 + \mathbf{d}\mathbf{x} + \mathbf{e}$

REGLA DE CRAMER

Regia de Cramer

Un sistema den ecuaciones lineales conn incógnitas, cuyo determinante es no nulo, tiene solución única. El valor de cada incógnita se obtiene dividiendo por el determinante del sistema, el determinante formado sustituyendo por los términos constantes, que están en el segundo miembro, la columna que forman los coeficientes de dicha incógnita

Ejemplo:

48. Resolver, aplicando la Regla de Cramer, el sistema:

$$3x - y + z = 4$$

 $2x + 2y - z = 9$
 $5x - 3y - z = 0$

SOLUCIÓN

48. RESOLUCIÓN

$$\mathbf{x} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 9 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 5 & -3 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-56}{-28} = 2$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 2 & 9 & -1 \\ |5 & 0 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ |5 & -3 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-84}{-28} = 3$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 2 & 2 & 9 \\ 15 & -3 & -0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 5 & -3 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-28}{-28} = 1$$

SOLUCIÓN

EJERCICIOS PROPUESTOS

48. Resolver, aplicando la Regla de Cramer, el sistema

$$3x y + z = 4$$

$$2x + 2y - z = 9$$

$$5x 3y z = 0$$

SOLUCIÓN

49. Resolver, aplicando la Regla de Cramer, el sistema.

$$2x - y + 4z = -9$$

 $x + 3y - z = 8$
 $3x - 4y + 2z = -4$

SOLUCIÓN

50. Resolver, aplicando la Regla de Cramer, el sistema

$$2x - 3y + 7v = 26 x + 3y - v = -5 3x - y + 2v = 5$$

SOLUCIÓN:

$$x=-1$$
; $y=0$; $v=4$

51. Resolver, aplicando la Regla de Cramer, el sistema

$$\frac{3}{x} = \frac{1}{y} + \frac{4}{z} - 1$$

$$\frac{4}{x} + \frac{2}{y} = \frac{1}{z} - \frac{37}{12}$$

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y} - \frac{2}{z} - \frac{5}{6}$$

SOLUCIÓN

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

Sea $C = \{(a + b \setminus \tilde{2}) \mid a \in Q, b \in Q\}$

I. Ley de composición interna-

$$\forall (x + y \setminus \overline{2}), (z + t \setminus \overline{2}) \in C:$$
$$(x + y \setminus \overline{2}) + (z + t \setminus \overline{2}) = [(x + z) + (y + t) \setminus \overline{2}] \in C$$

La adición es ley de composición interna en C $[x \in Q, z \in Q \Rightarrow (x + z) \in Q, ...]$

II. Propiedad conmutativa

$$\forall (x + y\sqrt{2}), (z + t\sqrt{2}) \in C$$

$$(x + y\sqrt{2}) + (z + t\sqrt{2}) = [(x + z) + (y + t)\sqrt{2}]$$

$$(z + t\sqrt{2}) + (x + y\sqrt{2}) = [(z + x) + (t + y)\sqrt{2}]$$

La adición es conmutativa en C $\{x \in \mathbf{Q}, z \in \mathbf{Q} \Rightarrow (x+z) = \\ = \{z+x\}, ... \Rightarrow (x+y\sqrt{2}) + (z+t\sqrt{2}) = (z+t\sqrt{2}) + (x+y\sqrt{2}) \}$

III. Propiedad asociativa

La adicion es asociativa en C

$$|x \in Q, z \in Q, u \in Q, \Rightarrow (x + z) + u = x + (z + u),... \Rightarrow$$

 $|(x + y\sqrt{2}) + (z + t\sqrt{2}) + (u + v\sqrt{2})| =$
 $= (x + y\sqrt{2}) + |(z + t\sqrt{2}) + (u + v\sqrt{2})|$

IV. Elemento neutro

$$V(x + y\sqrt{2}) \in C : \tilde{\exists} (0 + 0\sqrt{2}) \in C:$$
$$(x + y\sqrt{2}) + (0 + 0\sqrt{2}) = [(x + 0) + (y + 0)\sqrt{2}] = x + y\sqrt{2}$$

La adición tiene elemento neutro en C (no hace falta analizar $(0 + 0 \setminus 2) + (x + y \vee 2)$ porque ya vimos que era conmutativa)

V. Elemento simétrico

$$\forall (x + y\sqrt{2}) \in C : \hat{\exists} (-x + (-y)\sqrt{2}) \in C : (x + y\sqrt{2}) + [-x + (-y)\sqrt{2}] = 0 + 0\sqrt{2}$$

La adición tiene elmento simétrico en C

a) (C, +) es grupo abeliano

VI. Ley de composición externa

$$\forall k \in Q \quad \forall (x + y \setminus \overline{2}) \in C$$

$$k, (x + y \sqrt{2}) \approx [(k, x) + (k, y) \setminus \overline{2}]$$

Hay ley de composición externa en C $[k, \in Q, x \in Q \Rightarrow k, x \in Q, ... \Rightarrow [(k,x) + (k,y)\sqrt{2}] \in C]$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

$$\forall k_1, k_2 \in Q \; ; \; \forall (x + y\sqrt{2}) \in C.$$

$$(k_1 + k_2) (x + y\sqrt{2}) - [(k_1 + k_2) x + [(k_1 + k_2) y] \sqrt{2}] =$$

$$= [(k_1x + k_2x) + [(k_1y) + (k_2y)\sqrt{2}] = k_1 (x + y\sqrt{2}) + k_2 (x + y\sqrt{2})$$

La ley externa es distributiva respecto a la adición de escalares: $[(k_1 + k_2)(x + y\sqrt{2}) - k_1(x + y\sqrt{2}) + k_2(x + y\sqrt{2})]$

VIII. Distributividad respecto a la adición de vectores

La ley externa es distributiva respecto a la adición de vectores $[k, |(x + y \setminus \widehat{2}) + (z + t \setminus 2)] = k, (x + y \setminus 2) + k, (z + t \setminus \widehat{2})]$

IX. Asociatividad del producto de escalares respecto a la ley externa

$$\begin{aligned} \forall k_1, \ k_2 \in \mathbf{Q} : \ \forall \ (x + y\sqrt{2}) \in \mathbf{C}; \\ k_1 \left[k_2 \left(x + y\sqrt{2} \right) \right] &= k_1 \left[\left(k_2 x \right) + \left(k_2 y \right) \sqrt{2} \right] = \\ &= \left[k_1 \left(k_2 x \right) + k_1 \left(k_2 y \right) \sqrt{2} \right] &= \left[\left(k_1 k_2 \right) x + \left(k_1 k_2 \right) y\sqrt{2} \right] = \\ &= \left(k_1 k_2 \right) \left(x + y\sqrt{2} \right) \end{aligned}$$

El producto de escalares es asociativo respecto a la ley externa $[k, [k, (x + y\sqrt{2})] - (k, k,) (x + y\sqrt{2})]$

X. Producto por la unidad

$$\forall (x + y\sqrt{2}) \in C: \\ 1 \cdot (x + y\sqrt{2}) = [(1x) + (1y)\sqrt{2}] = (x + y\sqrt{2})$$

 b) La ley de composición externa tiene, pues, las cuatro propiedades que junto al apartado a) caracterizan al espacio vectorial.

SOLUCIÓN

El C =
$$\{(a + b\sqrt{2}) \mid a \in Q, b \in Q\}$$
 tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q .

2. RESOLUCIÓN

Sea $C = \{(a + b\sqrt{2}) | a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}\}$

I. Ley de composición interna.

$$\forall (x + y\sqrt{2}) ; (z + t\sqrt{2}) \in C:$$

$$(x + y\sqrt{2}) + (z + t\sqrt{2}) = [(x + z) + (y + t)\sqrt{2}] \in C$$

Le adición es ley de composición interna en $C\{x\in Z, z\in Z\Rightarrow (x+z)\in Z, ...\}$

Tel como hicimos en el ejercicio 1, continuariamos analizando las siguientes propiedades, que van cumphendo, hasta llegar a la

VI. Ley de composición externa

$$\forall \mathbf{k}_1 \in \mathbf{Q} \; ; \; \forall \; (\mathbf{x} + \mathbf{y}\sqrt{2}) \in \mathbf{C} \cdot \mathbf{k}_1 \; (\mathbf{x} + \mathbf{y}\sqrt{2}) = \{(\mathbf{k}_1\mathbf{x}) + (\mathbf{k}_1\mathbf{y})\sqrt{2}\}$$

NO HAY LEY DE COMPOSICIÓN EXTERNA EN C $C[k_1\in \mathbf{Q},x\in \mathbf{Z}\not\Rightarrow (k,x)\in \mathbf{Z},...\not\Rightarrow [(k,x)+(k,y)\cdot \sqrt{2}]\in C]$

SOLUCIÓN

El C =
$$\{(a+b\sqrt{2}) \mid a\in \mathbb{Z}, b\in \mathbb{Z}\}$$
 no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo Q.

3. RESOLUCIÓN

I. Ley de composición interna-

$$\forall (a_1x^2 + b_1x + c_1) ; (a_2x^2 + b_2x + c_2) \in R_2 [x]:$$

$$(a_1x^2 + b_1x + c_1) + (a_2x^2 + b_2x + c_2) =$$

$$= (a_1 + a_2) x^2 + (b_1 + b_2) x + (c_1 + c_2) \in R_2 [x]$$

La adición es ley de composición interna en R, [x].

$$[a_1 \in R, a_2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) \in R,...]$$

II. Propiedad conmutativa

$$V(a_1x^2 + b_1x + c_1) : (a_2x^2 + b_2x + c_2) \in R_1[x]:$$

$$(a_1x^3 + b_1x + c_1) + (a_2x^2 + b_2x + c_2) =$$

$$- (a_1 + a_2)x^2 + (b_1 + b_2)x + (c_1 + c_2);$$

$$(a_2x^2 + b_2x + c_2) + (a_1x^2 + b_1x + c_1) =$$

$$= (a_2 + a_1)x^2 + (b_2 + b_1)x + (c_2 + c_1)$$

La adición es conmutativa en R, [x]

$$[a_1 \in \mathbf{R}, a_2 \in \mathbf{R} \Rightarrow (a_1 + a_2) = (a_2 + a_1), \dots \Rightarrow (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) + (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) = (a_2 x^2 + b_2 x + c_2) + (a_1 x^2 + b_1 x + c_1)]$$

Tal como hicimos en el ejercicio 1 continuariamos analizando las siguientes propiedades, que se van cumpliendo hasta llegar al final de la primera parte

a) [R, [x], +] es grupo abeliano.

VI. Ley de composicion externa

$$\forall k_1 \in \mathbf{R} \; ; \; \forall (a_1x^2 + b_1x + c_1) \in \mathbf{R}_2[x]$$

 $k_1 (a_1x^2 + b_1x + c_1) = (k_1a_1)x^2 + (k_1b_1)x + (k_1c_1)$

Hay ley de composición externa en $R_1[x]$.

 $\begin{array}{l} \{k_1 \in R \; ; \; a_1 \in R \; \Rightarrow \; (k_1 a_1) \in R, \; \dots \; \Rightarrow \; (k_1 a_1) \; \, x^2 + (k_1 b_1) \; \, x + (k_1 c_1) \in R_2 \; [x] \; \} \end{array}$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

$$\forall k_1, k_2 \in R ; \forall (a_1x^2 + b_1x + c_1) \in R_2 [x] ;$$

$$(k_1 + k_2) (a_1x^2 + b_1x + c_1) =$$

$$= [(k_1 + k_2) a_1] x^2 + [(k_1 + k_2) b_1] x + [(k_1 + k_2) c_1] =$$

$$= [(k_1a_1) + (k_2a_1)] x^2 + [(k_1b_1) + (k_2b_1)] x + [(k_1c_1) + (k_2c_1)] =$$

$$= k_1 (a_1x^2 + b_1x + c_1) + k_2 (a_1x^2 + b_2x + c_2)$$

La ley externa es distributiva respecto a la adición de escalares

$$[(k_1 + k_2) (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) =$$

$$= k_1 (a_1 x^2 + b_1 x + c_1) + k_2 (a_1 x^2 + b_1 x + c_1)]$$

Analogamente al ejercicio I continuariamos analizando las siguientes propieades, que se van cumpliendo hasta llegar al fin de esta segunda parte

 b) La ley de composición externa tiene las cuatro propiedades que junto al apartado a) caracterizan al espacio vectovial.

SOLUCION

El $R_2[\pi] = \{a\pi^2 + b\pi + c \mid a, b, c \in R\}$ tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo R.

4. RESOLUCIÓN

I. Ley de composición interna:

$$\forall (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) + [(a_1 + a_2), (b_1 + b_2)] \in \mathbb{R}^2$$

La adición es ley de composición interna en Rº

$$[a_1 \in R, a_2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) \in R...]$$

II. Propiedad conmutativa

$$\begin{aligned} & V(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbf{R}_2 \\ & (a_1, b_1) + (a_2, b_2) = \{(a_1 + a_2), (b_1 + b_2)\} \\ & (a_2, b_2) + (a_1, b_1) = \{(a_2 + a_1), (b_2 + b_1)\} \end{aligned}$$

La adición es conmutativa en Rº

$$\{a_1 \in R, a_2 \in R \Rightarrow (a_1 + a_2) = (a_2 + a_3), \dots \Rightarrow (a_1, b_1) + (a_2, b_2 = (a_1, b_2) + (a_1, b_1)\}$$

Tal como hicimos en el ejercicio 1 continuariamos analizando las siguientes propiedades, que se van cumpliendo hasta llegar al fin de la primera parte

a) $[R^2, +]$ es un grupo abeliano.

VI. Ley de composición externa

$$\forall k_1 \in R \; ; \; \forall (a_1, b_1) \in R^2$$

 $k_1 (a_2, b_1) = [k_1 a_2, 0]$

Hay ley de composición externa en Rª.

$$[k, \in R, a, \in R \Rightarrow k, a, \in R, ... \Rightarrow (k, a, 0) \in R^2]$$

VII. Distributividad respecto a la adición de escalares

$$\begin{array}{c} \forall \ k_1, \ k_2 \in R \ , \ \forall (a_1, \ b_1) \in R^2 \\ (k_1 + k_2) \ (a_1, \ b_1) = [(k_1 + k_2) \ a_1, \ 0] = [(k_1 a_1 + k_2 a_1), \ 0] = \dots \\ = k_1 \ (a_1, \ b_1) + k_2 \ (a_1, \ b_1) \end{array}$$

La ley externa es distributiva respecto a la adición de escalares.

$$\{(k_1 + k_2)(a_1, b_1) = k_1(a_1, b_2) + k_2(a_1, b_2)\}$$

Análogamente al ejercicio 1 continuariamos comprobando las siguientes propiedades de esta segunda parte, que se van cum pliendo hasta llegar a :

X. Producto por la unidad

$$\forall (a_1, b_1) \in \mathbb{R}^2$$

1: $(a_1, b_1) - (a_1, 0) \neq (a_1, b_1)$

SOLUCION

El \mathbb{R}^z tal como se han definido la adición y multiplicación por un escalar no tiene estructura de espacio vectorial sobre el cuerpo \mathbb{R} .

NOTA: Observese que solo falla la propiedad 1 × \tilde{v} + \tilde{v} , lo que nos prueha que esta propiedad no es superflua

5. RESOLUCIÓN

$$2k_{1}\tilde{a} + k_{2}\tilde{b} + k_{3}\tilde{c} - \tilde{0} \stackrel{>}{\Rightarrow} k_{1} = k_{1} \quad k, \quad 0^{2}$$

$$k_{1}(1, 2, 1) + k_{2}(-3, 8, 1) + k_{3}(3, -1, 1) - (0, 0, 0) \stackrel{>}{\Rightarrow}$$

$$k_{1} - 3k_{2} + 3k_{2} = 0$$

$$2k_{1} + 8k_{2} + k_{3} = 0$$

$$k_{1} + k_{2} + k_{3} = 0$$

- Damos un valor arbitrario a una de las incognitas. Por ejemplo k, = 1.
- Resolvemos el sistema formado por las dos primeras ecuaciones para k₂ = 1. Obtenemos k₁ = 27/14 y k₂ = 5/14
- Lievamos estos valores de k₁, k₂ y k₃ a la tercera ecuación y vemos que no la satisface, lo que nos permite asegurar que la unica solución del sistema es k₁ = k₂ = k₃ = 0
- · Deducimos que los vectores son linealmente independientes

SOLUCIÓN a, b, c no son linealmente dependientes

6. RESOLUCIÓN

Inmediatamente vemos que el sistema sólo admite la solucion $k_1=k_2=k_3=0$, por lo que los vectores son linealmente independientes

SOLUCIÓN a, b, c son linealmente independientes

7. RESOLUCIÓN

$$2k_1\tilde{a} + k_2\tilde{b} + k_3\tilde{c} = \tilde{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 07$$

$$k_1(1, 1, 1) + k_2(2, 3, 4) + k_3(0, 1, 2) = (0, 0, 0) \Rightarrow$$

$$k_1 + 2k_2 = 0$$

$$k_1 + 3k_2 + k_3 = 0$$

$$k_1 + 4k_2 + 2k_3 = 0$$

- Damos un valor arbitrario a una de las incognitas. Por ejemplo k₂ = 1.
- Resolvemos el sistema formado por las dos primeras para k₂ = 1. Obtenemos k₁ = -2 y k₂ ± -1
- Lievamos estos valores de k_1 , k_2 y k_3 a la tercera ecuación y vemos que la satisface, lo que nos permite asegurar que k_1 k_2 = k_3 = 0 no es la única solución
- Deducimos que los vectores son linealmente dependientes

SOLUCION a, b, c son linealmente dependientes

8. RESOLUCIÓN

$$\hat{a} = k_1 \hat{b} + k_2 \hat{c} + k_1 \hat{d}$$

$$(3, 2, 5) = k_1 (1, -2, 3) + k_2 (6, -1, 7) + k_3 (5, -1, 6)$$

$$k_1 + 6k_2 + 5k_3 = 3$$

$$-2k_1 - k_2 - k_3 = 2$$

$$3k_1 + 7k_2 + 6k_1 - 5$$

Al resolver el sistema nos encontramos con que no tiene solución. El á no se puede expresar como combinación lineal de los \vec{b} ,

SOLUCION El á, no es combinación lineal de los b, c y d

9. RESOLUCIÓN

Notemos que el $\vec{j} = 0\vec{i} + 1\vec{j} + 0\vec{k}$, por consiguiente

$$(0, 1, 0) = k_1 (1, -2, 4) + k_2 (-1, -2, 1) + k_3 (2, 4, -3)$$

$$k_1 - k_2 + 2k_3 = 0$$

$$-2k_1 + 2k_2 + 4k_3 = 1$$

$$4k_1 - k_2 - 3k_3 = 0$$

$$k_1 = -\frac{1}{4}$$

$$k_2 = -\frac{11}{20}$$

$$k_3 = -\frac{3}{20}$$

SOLUCIÓN:

$$\ddot{\mathbf{j}} = -\frac{1}{4}\ddot{\mathbf{n}} - \frac{11}{20}\ddot{\mathbf{h}} - \frac{3}{20}\ddot{\mathbf{c}}$$

10. RESOLUCIÓN

Para que sean linealmente dependientes ha de ocurrir que

$$k_{1}\vec{a} + k_{2}\vec{b} + k_{3}\vec{c} = \vec{0} \implies k_{1} = k_{2} = k_{3} = 0$$

$$k_{1}(-1, 1, 3) + k_{2}(5, -2, 9) + k_{3}(1, -m, 2m) = (0, 0, 0) \implies$$

$$-k_{1} + 5k_{2} + k_{2} = 0$$

$$k_{1} - 2k_{2} - mk_{3} = 0$$

$$3k_{1} + 9k_{2} + 2mk_{3} = 0$$

- El sistema ha de tener soluciones distintas de la $k_1 = k_2 = k_3 = 0$.
- Damos un valor arbitrario a una de las incógnitas. Por ejeinplo $k_{z} = 1$

• Resuelto el sistema para
$$k_1 = 1$$
 obtenemos
$$k_1 = -\frac{1}{6} ; k_2 = -\frac{1}{6} y m = \frac{1}{2}$$

NOTA: Si damos otro valor dilalquiera a k, obtenemos distintos valores para k, y k_i, pero stempre el mismo para m

SOLUCIÓN

11. RESOLUCIÓN

Para que estén en el mismo plano hay que evitar que sean linealmente independientes, hay, pues, que hacer que sean lineal-mente dependientes. Por consiguiente

$$k_{1}\ddot{a} + k_{2}\ddot{b} + k_{3}\ddot{c} = \ddot{0} \implies k_{1} = k_{2} - k_{3} - 0$$

$$k_{1}(-1, 4, 2) + k_{2}(3, \lambda, -2) + k_{3}(2, 5, 6) = (0, 0, 0) \implies$$

$$-k_{1} + 3k_{2} + 2k_{3} = 0$$

$$4k_{1} + \lambda k_{2} + 5k_{3} = 0$$

$$2k_{1} - 2k_{2} + 6k_{3} = 0$$

$$k_{2} = 1 \implies \begin{cases} k_{1} = \frac{11}{5} \\ k_{3} = -\frac{2}{5} \\ \lambda = -\frac{34}{5} \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

$$\lambda = -\frac{34}{5}$$

12. RESOLUCIÓN

Por ser â, b, ĉ, linealmente dependientes sabemos que.

$$\mathbf{k}_1 \mathbf{\hat{a}} + \mathbf{k}_2 \mathbf{\hat{b}} + \mathbf{k}_3 \mathbf{\hat{c}} - \mathbf{\hat{0}} \implies \mathbf{k}_1 = \mathbf{k}_2 = \mathbf{k}_2 = \mathbf{0}$$

de donde

$$\vec{a} = -\frac{k_2}{k_1} \vec{b} - \frac{k_3}{k_1} \vec{c}$$

 $_{L}$ Existen siempre los $-\frac{k_{3}}{k}$ y $-\frac{k_{3}}{k}$?

Evidentemente estos cocientes no existen cuando k. = 0. Por

No podemos asegurar que el á es combinación lineal de los otros

II) v III) El mismo razonamiento nos conduce a que:

$$\begin{split} \vec{b} &= -\frac{k_1}{k_2} \, \vec{a} - \frac{k_3}{k_2} \, \vec{c} \ , \\ \vec{c} &= -\frac{k_1}{k_3} \, \vec{a} - \frac{k_2}{k_1} \, \vec{b} \end{split}$$

No podemos asegurar, pues, que el b y el c sean combinación lineal de los otros dos

IV)

- Puede ser k_i cero y, en este caso, el \tilde{a} no sería combinación lineal de los otros dos.
- Puede ser k, cero, y ..., el b ...
- Puede ser k, cero, y ..., el c
- Ahora bien, lo que es seguro es que k_1 , k_2 y k_3 no tienen que ser cero al mismo tiempo. Por eso ha de haber alguno que sea combinación lineal de los otros dos.

SOLUCIÓN

Se puede asegurar que alguno de los tres es combinación lineal de los otros dos.

13. RESOLUCIÓN

Veamos si son linealmente independientes:

Los \vec{u}_1 , \vec{u}_2 , \vec{u}_3 son linealmente independientes

Veamos si forman sistema de generadores.

Sea $\hat{\mathbf{v}}$ (x, y, z) un vector cualquiera de \mathbf{R}^{A}

Evidentemente, cualesquiera que sean (x, y, z), componentes de \tilde{v} , existen unos números reales k_1 , k_2 , k_3 , tales que.

$$\vec{v} = k_1 \vec{u}_1 + k_2 \vec{u}_2 + k_3 \vec{u}_3$$

por lo que

Los \vec{u}_1 , \vec{u}_2 , \vec{u}_3 forman sistema de generadores.

CONCLUSIÓN Como ú, ú, y ú, son linealmente independien tes y además forman un sistema de generadores, constituyen una base de R³

b) Coordenadas del a (3, -5, -13) en esa base.

$$\tilde{\mathbf{a}} \quad \tilde{\mathbf{x}}_{1}\tilde{\mathbf{u}}_{1} + \tilde{\mathbf{x}}_{2}\tilde{\mathbf{u}}_{2} + \tilde{\mathbf{x}}_{3}\tilde{\mathbf{u}}_{3}
(3, -5, -13) = \tilde{\mathbf{x}}_{1}(1, 1, 1) + \tilde{\mathbf{x}}_{2}(2, 1, 3) + \tilde{\mathbf{x}}_{3}(1, -2, -4)
\tilde{\mathbf{x}}_{1} + 2\tilde{\mathbf{x}}_{2} + \tilde{\mathbf{x}}_{3} - 3
\tilde{\mathbf{x}}_{1} + \tilde{\mathbf{x}}_{2} - 2\tilde{\mathbf{x}}_{3} = -5
\tilde{\mathbf{x}}_{1} + 3\tilde{\mathbf{x}}_{2} - 4\tilde{\mathbf{x}}_{3} = -13$$

$$\begin{cases}
\tilde{\mathbf{x}}_{1} = 2 \\
\tilde{\mathbf{x}}_{2} = -1 \\
\tilde{\mathbf{x}}_{3} = 3
\end{cases}$$

SOLUCIÓN.

$$\hat{\mathbf{a}} = 2\hat{\mathbf{u}}_1 - \hat{\mathbf{u}}_2 + 3\hat{\mathbf{u}}_3$$

14. RESOLUCIÓN

- a) El enunciado es equivalente a probar que los \tilde{a} (0, 0, 1); \tilde{b} (0, 1, 0); \tilde{c} (1, -1, 0) forman una base Por tanto:
- 1. ¿Son linealmente independientes?

$$ck_{1}\vec{a} + k_{2}\vec{b} + k_{3}\vec{c} = \vec{0} \implies k_{1} = k_{2} - k_{3} = 0$$
?

$$k_1 (0, 0, 1) + k_2 (0, 1, 0) + k_3 (1, -1, 0) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{array}{c}
k_{3} = 0 \\
k_{7} - k_{2} = 0 \\
k_{1} = 0
\end{array}
\Rightarrow
k_{1} - k_{2} = k_{3} = 0$$

Los á, b, c son linealmente independientes.

II. ¿Forman sistema de generadores?

Sea v (x, y, z) un vector cualquiera de R3

$$\mathbf{d}\vec{\mathbf{v}} = \mathbf{k}_1 \vec{\mathbf{a}} + \mathbf{k}_2 \vec{\mathbf{b}} + \mathbf{k}_3 \vec{\mathbf{c}} ?$$

$$(x, y, z) = k_1(0, 0, 1) + k_2(0, 1, 0) + k_3(1, -1, 0)$$

$$\begin{cases}
 k_1 & x \\
 k_2 - k_3 = y \\
 k_1 = x
 \end{cases}
 \begin{cases}
 k_1 & x \\
 k_2 = y - x \\
 k_3 = x
 \end{cases}$$

Los à, b, c forman sistema de generadores

NOTA: Es conveniente saber que dos vectores de R² linealmente independientes, tres vectores de R³ linealmente independientes, ...siempré forman sistema de generadores, por lo que podemos ahorrarnos la segunda parte del malais.

CONCLUSIÓN: Como los polinomios 1; x; x (x-1) son linealmente independientes y además forman sistema de generadores, constituyen una base de $R_1[x]$

b) Coordenadas de x2 + 5x + 2 en esa base

$$(1, 5, 2) = x_1 (0, 0, 1) + x_2 (0, 1, 0) + x_3 (1, -1, 0)$$

$$x_2 - x_3 = 5$$

$$x_1 = 2$$

$$\begin{cases} x_1 - 2 \\ x_2 - 6 \\ x_3 - 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

(2, 6, 1)

15. RESOLUCIÓN

a) ¿Son linealmente independientes?

Los polinomios P(x), Q(x), R(x) son linealmente independientes.

b) ¿Forman sistema de generadores?

Sí, tres vectores de R^{α} linealmente independientes siempre forman sistema de generadores.

SOLUCIÓN

Como los polinomios P(x), Q(x), R(x) son linealmente independientes y además forman sistema de generadores, constituyen una base de $R_2[x]$

16. RESOLUCIÓN

a) Sean los á, b, c. La solución es:

$$\vec{c} = k_1 \vec{a} + k_2 \vec{b}$$

Basta que uno de ellos sea combinación lineal de los otros dos Así los tres vectores están en el mismo plano y, evidentemente, no forman sistema de generadores, pues todo vector que no esté en ese plano, no puede ser combinación lineal de los tres. Un caso concreto sería, por ejemplo

$$\vec{a}(2, 1, -3)$$
, $\vec{b}(4, 0, 1)$, $\vec{c}(6, 1, -2)$

b) No se pueden escribir dos vectores de R¹ que formen sistema de generadores de R¹, pues los dos vectores determinan un plano (excepcionalmente pueden estar sobre una recta), y todo vector que esté fuera de ese plano

SOLUCIÓN al

Basta que uno de ellos sea combinación lineal de los otros dos.

SOLUCION by

No se pueden escribir dos vectores de R'que formen un sistema de generadores de R³.

17. RESOLUCIÓN

I) Pretendemos resolver el siguiente problema: conocidas (x', y', z'), coordenadas de un \tilde{v} respecto de la base B', hallar (x, y, z), coordenadas del mismo \tilde{v} respecto de la base B.

El problema consta de dos partes:

Expresar v₁, v₂ y v₃ como combinación lineal de ú₁, ú₂ y ú₃.

$$\hat{y}_1 = x_1 \hat{u}_1 + x_2 \hat{u}_2 + x_3 \hat{u}_3$$

$$(2, 0, 1) = \mathbf{x}_1 (1, -1, 2) + \mathbf{x}_2 (0, 1, 0) + \mathbf{x}_2 (1, 0, -1)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 & + \mathbf{x}_2 & = 2 \\ \mathbf{x}_1 & + \mathbf{x}_2 & 0 \\ 2\mathbf{x}_1 & - \mathbf{x}_3 & = 1 \end{vmatrix} \begin{cases} \mathbf{x}_1 & = 1 \\ \mathbf{x}_1 & = 1 \end{cases}$$

Analogamente:

$$\vec{v}_2 = \vec{u}_1 = \vec{u}_2 \quad , \quad \vec{v}_2 = \vec{u}_2 \quad \vec{u}_3$$

- b) Sea un v cualquiera de R
- · Por una parte

$$\begin{split} \vec{v} &= \mathbf{x}' \hat{\mathbf{v}}_1 + \mathbf{y}' \hat{\mathbf{v}}_2 + \mathbf{z}' \hat{\mathbf{v}}_3 = \mathbf{x}' (\hat{\mathbf{u}}_1 + \hat{\mathbf{u}}_2 + \hat{\mathbf{u}}_3) + \mathbf{y}' (\hat{\mathbf{u}}_1 - \hat{\mathbf{u}}_2) + \\ &+ \mathbf{z}' (\hat{\mathbf{u}}_2 - \hat{\mathbf{u}}_3) = (\mathbf{x}' + \mathbf{y}') \, \hat{\mathbf{u}}_1 + (\mathbf{x}' - \mathbf{y}' + \mathbf{z}') \, \hat{\mathbf{u}}_2 (\mathbf{x}' - \mathbf{z}') \, \hat{\mathbf{u}}_3 \end{split}$$

• Por otra parte

$$\vec{v} = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 + z\vec{u}_3$$

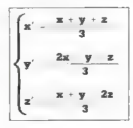
y, puesto que las coordenadas de un vector en una base son únicas, resulta

SOLUCIÓN II.

$$\begin{cases} \mathbf{x} & \mathbf{x}' + \mathbf{y} \\ \mathbf{y} = \mathbf{x}' - \mathbf{y}' + \mathbf{z}' \\ \mathbf{z} = \mathbf{x}' - \mathbf{z}' \end{cases}$$
 (1)

II) Para no repetu todo el proceso podemos despejar, x', y', z' de la (1), (resolver el sistema teóricamente) Resulta:

SOLUCIÓN IB



18. RESOLUCIÓN

a) Expresamos \vec{v}_1 , \vec{v}_2 y \vec{v}_3 como combinación lineal de \vec{u}_1 , \vec{u}_2 y \vec{u}_3

$$\hat{\mathbf{v}}_1 = \mathbf{x}_1 \hat{\mathbf{u}}_1 + \mathbf{x}_2 \hat{\mathbf{u}}_2 + \mathbf{x}_3 \hat{\mathbf{u}}_3$$

$$(-4, 4, 2)$$
 x, $(0, 2, 0) + x, (2, -2, 1) + x, (0, 1, 2)$

Analogamente

$$\vec{v}_1 = 2\vec{u} = \vec{u}_1 = \vec{u}_3 + \vec{v}_3 = \vec{u}_4 + \vec{u}_3$$

b) Sea un \hat{v} cualquiera. Si (x', y', z') son sus coordenadas respecto de B' y (x, y, z) respecto de B, tendríamos:

$$\vec{v} = x \, \vec{v}_1 + y' \vec{v}_2 + z \, \vec{v}_3 - x \, (\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 + 2\vec{u}_3) + y' (2\vec{u}_1 - \vec{u}_2 - \vec{u}_3) +
+ z' (\vec{u}_2 - \vec{u}_3) =
= (x' + 2y') \, \vec{u}_1 + (-2x' - y' + z') \, \vec{u}_2 + (2x' - y' + z') \, \vec{u}_3$$

$$\vec{v} = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 + z\vec{u}_3$$

de donde

SOLUCION

19. RESOLUCIÓN

HII)

a) Si \vec{v}_1 , \vec{v}_2 , \vec{v}_3 son los vectores que forman la B' ya sabemos que

$$\vec{v} = \vec{u}_i + u_i, \quad \vec{v} = \vec{u}_i, \quad \vec{u}_i, \quad \vec{v} = \vec{u}_i + \vec{u}_i + \vec{u}_i$$

b) Sea un \vec{v} cualquiera. Si (x', y', z') son sus coordenadas respecto de \vec{B}' y (x, y, z) respecto de \vec{B} , tendriamos

$$\vec{v} = x'\vec{v}_1 + y'\vec{v}_2 + z'\vec{v}_3 = x'(\vec{u}_1 + \vec{u}_2) + y'(\vec{u}_2 - \vec{u}_3) + z'(\vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3) = (x + z) \vec{u}_1 + (x + y + z) \vec{u}_1 (y + z') \vec{u}$$

$$\hat{\mathbf{v}} = \mathbf{x}\hat{\mathbf{u}}_1 + \mathbf{y}\hat{\mathbf{u}}_2 + \mathbf{z}\hat{\mathbf{u}}_1$$

de donde

SOLUCIÓN III)

$$\begin{cases}
\mathbf{x} = \mathbf{x}' + \mathbf{z} \\
\mathbf{y} = \mathbf{x}' + \mathbf{y}' + \mathbf{z}'
\end{cases}$$
(1)

IV)

$$\vec{w}_{n}$$
 (6, -1, -4) \Rightarrow \vec{w}_{n} (2, 1, -3)

SOLUCIÓN IV)

$$\hat{\mathbf{w}}_{n} = \{\mathbf{2}, \mathbf{1}, -3\}$$

 Basta hallar x', y', z' de las (1) Resolviendo el sistema obtene mos

SOLUCIÓN I)

$$x = 2x - y = z$$

$$y' = x + y + z$$

II)

$$\vec{v}_{_{\mathrm{B}}}\left(2,\,1,\,\,-3\right)\,\Rightarrow\,\vec{v}_{_{\mathrm{B}}}\left(6,\,\,-1,\,\,-4\right)$$

SOLUCIÓN III

20. RESOLUCIÓN

- Sean $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\} y B' = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$
- $S_l \vec{v}$ (x, y) respecto de B $y \vec{v} = (x', y')$ respecto de B' será \vec{v} $x \vec{u}_i + y \vec{u}_2$ $x \vec{v}_i + y' \vec{v}_2$ (1)
- Expresemos ahora $\hat{u_1}$, $\hat{u_2}$, $\hat{v_1}$, $\hat{v_2}$ como combinación lineal de los a v b.

$$\vec{a} = 1\vec{u}_1 + 1\vec{u}_2$$

$$\vec{b} = 0\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \vec{u}_1 = \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} \\ \vec{u}_2 = -\frac{1}{2}\vec{b} \end{cases}$$

$$\vec{a} = 0\vec{v}_1 + 1\vec{v}_2$$

$$\vec{b} = 2\vec{v}_1 + 3\vec{v}_2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \vec{v}_1 - \frac{3}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \\ \vec{v}_2 - \frac{3}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \end{cases}$$

· Llevando estos valores a la (1) resulta

$$x \left(\vec{a} - \frac{1}{2} \vec{b} \right) + y - \frac{1}{2} \vec{b} - x \left(-\frac{3}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} \right) + y \vec{a}$$

$$x\vec{a} + \left(-\frac{1}{2} x + \frac{1}{2} y \right) \vec{b} = \left(-\frac{3}{2} x' + y' \right) \vec{a} + \frac{1}{2} x' \vec{b}$$
SOLUCION

21. RESOLUCIÓN

- Evidentemente $V \neq \emptyset$, pues fijados α , β , γ hay infinites vectores que verifican $\alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3 = 0$
- a) Sean

$$\hat{\mathbf{v}}_1 = (\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2, \, \mathbf{x}_3) \in \mathbf{V} \; ; \; \vec{\mathbf{v}}_2 \; (\mathbf{y}_1, \, \mathbf{y}_2, \, \mathbf{y}_3) \in \mathbf{V}$$

se verifica

$$\alpha \mathbf{x}_1 + \beta \mathbf{x}_2 + \gamma \mathbf{x}_3 = 0$$

$$\alpha \mathbf{y}_1 + \beta \mathbf{y}_2 + \gamma \mathbf{y}_3 = 0$$

de donde

$$\alpha(x_1 + y_1) + \beta(x_2 + y_2) + \gamma(x_2 + y_3) = 0$$

por lo que se infiere que el vector de componentes:

$$[(x_1 + y_1), (x_2 + y_2), (x_3 + y_3)]$$

pertenece a V. En consecuencia.

$$Si\ \vec{v}_1 \in V \ ; \ \vec{v}_2 \in V \ : \ \vec{v}_1 + \vec{v}_2 \in V$$

b) Sean

$$\hat{\mathbf{v}}_1 = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) \in V \; ; \; \mathbf{k}_1 \in R$$

se verifica

$$\cos_1 + \beta x_2 + \gamma x_3 = 0$$

de donde

$$k_1 (\alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3) = 0..$$

 $\alpha (k_1 x_1) + \beta (k_1 x_2) + \gamma (k_1 x_2) = 0..$

De lo que se deduce que el vector de componentes $\langle k_1x_1, k_7x_2, k_7x_3 \rangle$ pertenece a V. En consecuencia:

$$Si \vec{v}, \in V ; k, \in R. k, \vec{v}, \in V$$

SOLUCIÓN

Siendo V ≠ ∅ y verificándose los dos requisitos analizados, queda probado que V es un subespacio vectorial de R³

22. RESOLUCIÓN

I)

• Evidentemente V $\neq \mathcal{O}$, pues hay infinitos $\bar{v} \in R^4$ que venfican la condición

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} = \vec{v}$$

a) Sean: $\alpha_1,\,\beta_1,\,\alpha_2,\,\beta_2\in\mathbb{R}$ Se ventica

$$a_t \vec{a} + \beta_t \vec{b} - \vec{v}_t \in V$$

$$a_t \vec{a} + \beta_t \vec{b} = \vec{v}_t \in V$$

de donde

$$(\alpha_1 + \alpha_2) \vec{\mathbf{a}} + (\beta_1 + \beta_2) \vec{\mathbf{b}} = \vec{\mathbf{v}}_1 + \vec{\mathbf{v}}_2$$

Es evidente que $a_1 \in \mathbf{R}$; $a_2 \in \mathbf{R} \Rightarrow a_1 + a_2 \in \mathbf{R}$, ... por lo que se mijere

St
$$\vec{v}_1 \in V$$
 ; $\vec{v}_2 \in V \cdot \vec{v}_1 + \vec{v}_2 \in V$

b) Sean $\vec{\mathbf{v}}_i = \alpha_i \vec{\mathbf{a}} + \beta_i \vec{\mathbf{b}} \in \mathbf{V}$; $k_i \in \mathbf{R}$

Se ventica

$$\mathbf{k}_{i} (\alpha, \mathbf{\tilde{a}} + \beta, \mathbf{\tilde{b}}) = \mathbf{k}_{i} = (\mathbf{k}_{i}, \alpha_{i}) \, \mathbf{\tilde{a}} + (\mathbf{k}_{i}, \beta_{i}) \, \mathbf{\tilde{b}}$$

de donde se deduce que este vector pertenece a V, pues es de la forma $n\tilde{a} + \beta \tilde{b}$. En consecuencia

St
$$\vec{v} \in V$$
 ; $k_i \in R \cdot k_i \vec{v}_i \in V$

SOLUCIÓN ()

Siendo V $\neq \emptyset$ y verificándose los dos requisitos exigibles, queda probado que V es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^3

II) Ecuaciones paramétricas de V:

$$V = \{\vec{v} = \alpha \hat{a} + \beta \vec{b}\}\$$

$$(x, y, z) = \alpha (1, 2, 1) + \beta (2, 1, 1)$$

SOLUCIÓN ID

$$\begin{cases} \mathbf{x} = \alpha + \mathbf{2}\beta \\ \mathbf{y} - \mathbf{2}\alpha + \beta \\ \mathbf{z} - \alpha + \beta \end{cases}$$

III) Dimensión de V

V es de dimensión **DOS**, pues dos vectores son los que forman una base de este subespacio vectorial

23. RESOLUCIÓN

 El subespacio vectorial V engendrado por á y b (variedad lineal engendradada por á y b) es

$$V = {\hat{v} = k, \hat{a} + k, \hat{b} \mid k, k, \in R}$$

1) Ecuaciones paramétricas:

$$(x, y, z) = k, (1, 2, 2,) + k, (2, 3, 5)$$

SOLUCIÓN I) :

$$\begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 \\ \mathbf{y} = 2\mathbf{k}_1 + 3\mathbf{k}_2 \\ \mathbf{z} = 2\mathbf{k}_1 + 5\mathbf{k}_3 \end{cases}$$

II) Ecuaciones cartesianas

Eliminamos los parámetros $\mathbf{k}_1,\ \mathbf{k}_2\ \mathbf{y}\ \mathbf{k}_2$ de las ecuaciones paramétricas

$$k_1 + 2k_2 = x$$
 $2k_1 + 4k_2 = 2x$ $k = 3x + 2y$
 $2k_1 + 3k_2 = y$ $-2k_1 - 3k_2 = y$ k $2x - y$

llevando estos valores a la tercera ecuación:

$$z = 2(-3x + 2y) + 5(2x - y)$$

de donde

SOLUCIÓN II

$$4x - y - z = 0$$

24. RESOLUCIÓN

$$\vec{x} \in V \Rightarrow \vec{x} = k_1 \vec{u} + k_2 \hat{v}$$

 $(3, 8, t) = k_1 (1, 2, 3) + k_2 (1, 3, -1)$

$$\begin{vmatrix} k_1 + k_2 - 3 \\ 2k_1 + 3k_2 = 8 \\ 3k & k & t \end{vmatrix} \begin{cases} k_1 = 1 \\ k_2 = 2 \\ t & 1 \end{cases}$$

SOLUCION

25. RESOLUCIÓN

- 1) Sea $V = (\tilde{v}(x, y, x) \in R^3)$
- Evidentemente $V \neq \emptyset$, pues hay infinitos vectores de la forma (x, y, x)

$$V(x_1, y_1, x_1) \in V : (x_2, y_2, x_2) \in V:$$

 $(x_1, y_1, x_1) + (x_2, y_2, x_2) = [(x_1 + x_2), (y_1 + y_2), (x_1 + x_2)] \in V$ pues si $x_1 \in R$, $x_2 \in R$, evidentemente, $x_1 + x_2 \in R$. por lo que se infere

St
$$\vec{v}_1$$
: $\vec{v}_2 \in V$: $\vec{v}_1 + v_2 \in V$

bì

$$V(x_{1}, y_{1}, x_{1}) \in V : V k_{1} \in R$$

$$k_{1}(x_{1}, y_{1}, x_{1}) = \{(k_{1}x_{1}), (k_{1}y_{1}), (k_{1}x_{1})\} \in V$$

$$Si \ \vec{v} \in V : k_{1} \in R \quad k_{1}\vec{v}_{1} \in V$$

CONCLUSIÓN: Siendo V $\neq \emptyset$ y cumpliéndose los dos requisitos exigibles queda probado que V es un subespacio de R^3

II) Determinación de la $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ pedida

SOLUCION

$$\ddot{\mathbf{u}}_{1}(\mathbf{1},\mathbf{0},\mathbf{1}) \; ; \; \ddot{\mathbf{u}}_{1}(\mathbf{1},\mathbf{1},\mathbf{1})$$

26. RESOLUCIÓN

Sea V la variedad lineal engendrada por los v, y v,

$$\hat{\mathbf{v}} \in V \Rightarrow \hat{\mathbf{v}} = k_1 \hat{\mathbf{v}}_1 + k_2 \hat{\mathbf{v}}_2$$

$$(1, a, 5) = k_1 (1, 2, 3) + k_2 (1, 1, 1)$$

$$k_1 + k_2 = 1$$

$$2k_1 + k_2 = a$$

$$3k_1 + k_2 = 5$$

$$\begin{cases} k_1 = 2 \\ k_2 = -1 \\ a = 3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

27. RESOLUCIÓN

1)
$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ & 3 \end{vmatrix} = 6 + 5 = 11$$

SOLUCIÓN D

$$\Delta_1 = 11$$

II)
$$A_7 = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = -8 - 8 - -16$$

SOLUCIÓN II)

$$\Delta_{2} = 16$$

III)
$$\lambda_3 - \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ -3 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 12 + 3 - 12 + 18 + 8 + 3 - 32$$

SOLUCION III)

$$\Delta_{\pi} = 32$$

IV)
$$\Delta_4 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ -4 & 2 & 3 \end{bmatrix} = 6 + 4 + 36 & 8 - 6 - 18 = 14$$

SOLUCIÓN (V)

$$\Delta_4 = 14$$

28. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 6 & -2 & 0 \\ -4 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & -7 & -5 \\ 0 & 12 & -11 & -12 \\ 0 & -7 & 15 & 18 \end{bmatrix} =$$

SOLUCIÓN:

 $\Delta = 337$

29. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & -2 & 0 & 3 \\ 5 & -1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 & 2 & 3 \\ 9 & -2 & 12 & 7 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ -3 & 0 & -10 & -4 & 1 \\ 2 & 0 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 12 & 6 & 5 \\ 3 & 0 & 4 & 3 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= -(-1) \begin{vmatrix} -3 & -10 & -4 & 1 \\ 2 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & 12 & 6 & 5 \\ 3 & 4 & 3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & -10 & -4 & 1 \\ 5 & 6 & 5 & 0 \\ 20 & 62 & 26 & 0 \\ -15 & -56 & -21 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= -(-6510 - 5600 - 2340 + 4650 + 7280 + 2520) = 0$$

SOLUCIÓN

 $\Delta = 0$

30. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 8 & 4 & 2 & -5 \\ 3 & 2 & 3 & 1 & -2 \\ 4 & 0 & -2 & -3 & 3 \\ 1 & 3 & -4 & 3 & 2 \\ -5 & 10 & -10 & 1 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & 4 & -2 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 3 & 1 & -2 \\ 13 & 6 & 7 & 0 & -3 \\ -8 & -3 & -13 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 0$$

pues el determinante tiene la cuarta y quinta filas iguales.

SOLUCIÓN.

 $\Delta = \mathbf{0}$

31. RESOLUCIÓN

SOLUCIÓN I):

 $\Delta_1 = 0$

pues el determinante tiene la primera y segunda columna proporcionales

II)
$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 11 \\ 4 & 5 & 13 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 7 + (2 \times 2) & 11 \\ 4 & 5 + (4 \times 2) & 13 \\ 1 & 2 + (1 \times 2) & 4 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 11 & 11 \\ 4 & 13 & 13 \\ 1 & 4 & 4 \end{bmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN II).

 $\Delta_{\rm g} = 0$

III)
$$\mathfrak{I}_{3} = \begin{vmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 7 & 5 & 6 \\ 10 & 10 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 6 \\ 7+3 & 5+5 & 6+6 \\ 10 & 10 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 10 & 10 & 10 \\ 10 & 12 & 12 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN III)

 $\Delta_n = 0$

32. RESOLUCIÓN

1)
$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 7 \\ 5 & 12 & 4 \\ 3 & 18 & 0 \end{bmatrix} = 6 \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 5 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$=6 \times 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 5 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 18$$

SOLUCIÓN I).

$$\Delta_{\mathbf{1}} = \mathbf{18}$$

11)
$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 2 & 9 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 15 & 15 & 15 \end{bmatrix}$$

$$= 15 \begin{bmatrix} 6 & 1 & 8 \\ 7 & 5 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 15$$

SOLUCIÓN II).

 $\Delta_{a} = 15$

33. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & a+2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a+2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a+1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a+1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a+1 \end{bmatrix}$$

SOLUCIÓN

 $\Delta = (\mathbf{a} + \mathbf{1})^{3}$

34. RESOLUCIÓN

Como se trata de un determinante de Vandermonde

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)$$

$$(d & b)(d & c) - (-1)(a & b)(-1)$$

$$(a-c)(d-a)(-1)(b-c)(d-b)$$

$$(-1)(c-d) = (a-b)(b-c)(c-d)$$

$$(d-a)(a-c)(d-b)$$

SOLUCIÓN A (a b) (b c) (c d) (d a) (a c) (d b)

35. RESOLUCIÓN

$$= \begin{vmatrix} a-b-c & a+b+c & a+b+c \\ 2b & -b-c-a & 0 \\ 2c & 0 & -c-a-b \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} a-b-c & a+b+c & a+b+c \\ -2b & a+b+c & 0 \\ -2c & 0 & a+b+c \end{vmatrix} =$$

$$= (a + b + c)^{2} \begin{vmatrix} a & b & c & 1 & 1 & (3) \\ -2b & 1 & 0 & -2c & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(a+b+c)^2$$
 $(a-b+c+2c+2b)$ $(a+b+c)^2$ $(a+b+c)$ - $(a+b+c)^3$

NOTA:

- (1) Multiplicamos los elementos de la primera columna por (-1) y los sumamos a los de la segunda y tercera
- (2) Sacamos (1) factor comun en la segunda y tercera isia
- (3) Desarrollamos el determinante

36. RESOLUCIÓN

Como se trata de un determinante de Vandermonde:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \log 2 & \log 20 & \log 200 & \log 2000 \\ \log^2 2 & \log^2 20 & \log^2 200 & \log^2 2000 \\ \log^2 2 & \log^3 20 & \log^3 200 & \log^3 2000 \end{vmatrix} =$$

(log 20 - log 2) (log 200 - log 2) (log 2 000 - log 2)
 (log 200 - log 20) (log 2 000 - log 20) (log 2 000 - log 200) =
 log '^ log 100 · log 1 000 · log 10 · log 100 · log 10 =
 1 · 2 · 3 1 2 · 1 = 12

37. RESOLUCIÓN

- = (sen b cos c cos b sen c) (sen a cos c cos a sen c) +
- + (sen a cos b cos a sen b) =
- = sen (b c) sen (a c) + sen (a b) =
- = sen (b c) + sen (c a) + sen (a b) =
- = sen (a b) + sen (b c) + sen (c a)

38. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a & b+c+a \\ 1 & b & c+a+b \\ 1 & c & a+b+c \end{bmatrix} = 0$$

pues este determinante tiene la primera y tercera columna proporcionales.

39. RESOLUCIÓN

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = abc$$

40. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} 1 & -5 & 4 & 0 \\ 1 & -5 & 9 & -1 \\ -2 & x^2 & 0 & 2 \\ -2 & x^2 - 1 & 2x^2 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & -5 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & x^2 - 10 & 8 & 2 \\ 0 & x^2 - 11 & 2x^2 + 8 & 2 \end{vmatrix} - 0 \Rightarrow$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 5 & -1 \\ x^{2} & 10 & 8 & 2 \\ x^{2} - 11 & 2x^{2} + 8 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 5 & -1 \\ x^{2} - 10 & 18 & 0 \\ x^{2} - 11 & 2x^{2} + 18 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

(1)
$$\begin{vmatrix} x^2 - 10 & 18 \\ x^2 & 11 & 2x^2 + 18 \end{vmatrix}$$
 $0 \Rightarrow 2x^4 & 20x^2 + 18 & 0$

SOLUCIÓN.
$$x_1 = 1 ; x_2 = -1 ; x_3 = 3 ; x_4 = 3$$

41. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 4 & x \\ 10 & -26 & 33 & 49 \\ 4 & 10x & 10 & 34 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & -2 & x - 8 \\ 0 & -6 & 3 & 9 \\ 0 & 10x + 8 & -2 & 18 \end{vmatrix} \quad 0 \Rightarrow$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 2 & x - 8 \\ -6 & 3 & 9 \\ 10x + 8 & -2 & 18 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 3 \cdot 2$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & x - 8 \\ -2 & 1 & 3 \\ 5x + 4 & -1 & 9 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 3 \cdot 2$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & x-2 \\ -2 & 1 & 3 \\ 5x+2 & 0 & 12 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & x-2 \\ 5x+2 & 12 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$-[(x-2)(5x+2)]=0$$

SOLUCION

42. RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} -1 & 5 & -9 & 1 \\ 2 & -10 & 13 & -1 \\ -2 & x^2 & 0 & 2 \\ 0 & -1/2 & x^2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 5 & -9 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & x^2 - 10 & 18 & 0 \\ 0 & -1/2 & x^2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -5 & 1 \\ x^2 - 10 & 18 & 0 \\ -1/2 & x^2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x & 10 & 18 \\ -1/2 & x^2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$x^4 - 10x^2 + 9 - 0$$

SOLUCIÓN $\mathbf{x}_1 = \mathbf{1} + \mathbf{x}_2 - \mathbf{1} + \mathbf{x}_3 - \mathbf{3} + \mathbf{x}_4 - \mathbf{3}$

43. RESOLUCIÓN

$$abcx + d[(a + x)bc + abx + acx] = 0$$

$$abcx + abcd + bcdx + abdx + acdx = 0$$

$$bcx (a + d) + adx (b + c) = -abcd$$

$$x[bc (a + d) + ad (b + c)] = -abcd$$

44. RESOLUCIÓN

Como es un determinante de Vandermonde

(2 x) (3 x) (5 x) (3 2) (5 + 2) (5 + 3) - 0
$$\Rightarrow$$
 (2 x) (3 y) (6 x) 0

45. RESOLUCIÓN

$$(x-1)^{r}$$
 $(x-1)(x+2) = 3(x-1) = 0 \Rightarrow$

$$(x-1)^6 \begin{vmatrix} x+2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 $(x - 1)^6 (x + 2 - 3) - 0 \Rightarrow $(x - 1)^6 - 0$$

46. RESOLUCIÓN

- a) Para x = 1 el determinante tendría la primera y segunda filas iguales. Primera solución x, ~ 1
- b) Para x2 = 1 el determinante tendría la primera y tercera filas iguales Se obtienen x₂ = 1; x₃ = -1
- c) Para x² 1 tendria la primera y la cuarta fila iguales. Se obtie-

$$x_1 = \frac{-1 + i \sqrt{3}}{2}$$
, $x_6 = \frac{-1 - i \sqrt{3}}{2}$

$$[x^2 - 1 \Rightarrow x - 1 \quad 0 \Rightarrow (x - 1)(x + x + 1) \quad 0]$$

47. RESOLUCIÓN

Sumando a los elementos de la primera columna los correspondientes de la segunda multiplicados por x, los de la tercera multiplicados por x2, los de la cuarta por x2 y los de la guinta por x4, se

$$= |e + dx + cx^{2} + bx^{3} + (a + x)x^{4}| \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -x & 1 & 0 \\ 0 & -x & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= [e + dx + cx^{2} + bx^{3} + (a + x)x^{4}] \quad 1 =$$

$$= x^{5} + ax^{4} + bx^{3} + cx^{2} + dx + e$$

SOLUCION
$$\Delta \mathbf{x}^6 + \mathbf{a}\mathbf{x}^6 + \mathbf{b}\mathbf{x}^3 + \mathbf{c}\mathbf{x}^2 + \mathbf{d}\mathbf{x} + \mathbf{e}$$

48. RESOLUCIÓN

$$x = \begin{array}{c|cccc}
4 & 1 & 1 \\
9 & 2 & 1 \\
\hline
0 & -3 & -11 \\
2 & 2 & 1 \\
5 & 3 & 1
\end{array} = \begin{array}{c|cccc}
-56 \\
28 & = 2
\end{array}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 13 & -1 & 4 \\ 12 & 2 & 9 \\ 15 & -3 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 13 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}} - \frac{-28}{-28} = 1$$

SOLUCION

ж	2	i	У	- 3	i	2	1

49. RESOLUCIÓN

50. RESOLUCIÓN

$$x = \frac{26 - 3}{1 - 5} = \frac{7}{3 - 1} = \frac{45}{-45} = 1$$

$$y = \frac{2 - 3}{3 - 1} = \frac{7}{3 - 1} = \frac{45}{-45} = 1$$

$$y = \frac{2 - 3}{3 - 1} = \frac{7}{2} = \frac{7}{45} = \frac{$$

51. RESOLUCIÓN

$$\frac{3}{x} - \frac{1}{y} + \frac{4}{z} = 1$$

$$\frac{4}{x} + \frac{2}{y} - \frac{1}{z} = \frac{37}{12}$$

$$\frac{2}{x} - \frac{1}{y} - \frac{2}{z} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{37} - 1 - 4$$

$$\frac{37}{12} - 2 - 1$$

$$\frac{1}{x} = \frac{5 - 1 - 2}{\begin{vmatrix} 3 - 1 & 4 \\ 4 & 2 - 1 \\ 2 - 1 & - 2 \end{vmatrix}} = \frac{-\frac{53}{3}}{53} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{37}{12} - 1$$

$$\frac{1}{y} = \frac{\begin{vmatrix} 2 - \frac{5}{6} & -2 \\ -53 \end{vmatrix}}{-53} = \frac{53}{-53} - 1$$

$$\frac{3}{x} - 1 - 1$$

$$\frac{1}{x} = \frac{37}{12}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{3} \Rightarrow x - 3$$

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{3} \Rightarrow x - 3$$

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y - 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \Rightarrow z - 4$$

SOLUCION

Bloque 13

- ✓ Aplicaciones lineales
- ✓ Matrices
- ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales

APLICACIONES LINEALES

Concepto de aplicación lineal

Sean (V, +, •) y (W, +, •) dos espacios vectoriales definidos sobre un mismo cuerpo K, y sea f una aplicación de V en W

Se dice que f es una aplicación lineal entre los espacios vectoriales (V, +, *) y (W, +, *) si se cumplen las dos condiciones

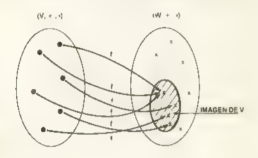
I.
$$\forall \vec{v}_1, \vec{v}_2 \in V : f(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2)$$

II.
$$\forall \tilde{\mathbf{v}}_i \in \mathbf{V}$$
; $\forall \mathbf{k}_i \in \mathbf{K} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{k}_i, \tilde{\mathbf{v}}_i) = \mathbf{k}_i \mathbf{f}(\tilde{\mathbf{v}}_i)$

Imagen de una aplicación lineal

Seaf una aplicación lineal de (V. + , •) en (W. + , •), ambos definidos sobre el mismo cuerpo K.

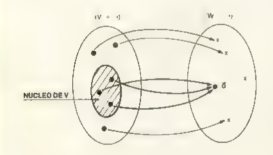
Se liama imagen del V, dada por f, al subconjunto de W formado por todos los elementos de W, que son imagen de alguno de V



Núcleo de una aplicación lineal

Seaf una aplicación lineal de (V, +, +) en (W, +, +), ambos definidos sobre el mismo cuerpo K.

Se llama núcleo de la aplicación lineal f, al conjunto de los elementos de V que tienen por imagen el vector nulo de W.



EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Hagamos corresponder a cada vector libre del plano su proyección sobre un eje de dicho plano. Comprobar que dicha correspondencia es una aplicación lineal del espacio vectorial que forman los vectores del plano sobre el espacio vectorial que forman las proyecciones de dichos vectores sobre el citado eje Cual es su nucleo?

SOLUCIÓN

El núcleo de esta aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano perpendiculares al eje

2. Dados $\hat{\mathbf{v}}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1)$ y una aplicación f, tal que $f(\hat{\mathbf{v}}_1) = (\mathbf{x}_1 + 1, \mathbf{y}_2)$ $y_1 + 1$), determinar si f es una aplicación lineal de R^2 en R^3

SOLUCIÓN

f no es una aplicación lineal

3. Dados $\hat{\mathbf{v}}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1)$ y una aplicación f, tal que f($\hat{\mathbf{v}}$) (2x, y 1) determinar si f es una aplicación lineal de R2 en R

SOLUCION

f no es una aplicación lineal

4. Dados \hat{v} , (x) y una transformación T, tal que $T(\hat{v}_1) = (3x_1, x)$. determinar si T es una transformación lineal de R en R

SOLUCIÓN

T es una transformación lineal

X , X, 5. El sistema de ecuaciones establece una $x'_{s} = 2x_{s} + x_{s}$

aplicación f de \mathbb{R}^2 en $\mathbb{R}^2 \left[(\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2) \in \mathbb{R}^2 - \right]$ $\Rightarrow (\mathbf{x}'_{++}, \mathbf{x}'_{-a}) \in \mathbb{R}^2$ determinar si f es una aplicación lineal de R' en R'

SOLUCION

f es una aplicación lineal

6. Dados un \tilde{v}_1 (x_1 , x_2) y una aplicación f, tal que $f(\tilde{v}_1) = (x_1, x_2, x_3)$ + 1), determinar si f es una aplicación lineal de R^2 en R^2

SOLUCIÓN:

f no es una aplicación lineal

- 7. Dados un $\vec{v}_1(x_1, y_1, z_2)$ y una aplicación f, tal que $f(\vec{v}_1) = (x_1, y_1, z_2)$ 0), se pide:
 - I. Laumagen del v (4, -2, 5) dada por f.
- II. Comprobar que f es una aplicación lineal.
- III. Hallar el núcleo de f
- IV. Comprobar si pertenece el \hat{w} (0, -2, 0) al núcleo de f

SOLUCIÓN I-

$$f(4, -2, 5) = (4, -2, 0)$$

SOLUCIÓN II

Al verificarse los dos axiomas de linealidad queda comprobado que f es una aplicación Hanna I

SOLUCIÓN (II

Núcleo de f = $\{(0,0,z) \in \mathbb{R}^3\}$

SOLUCIÓN IV $|\hat{\mathbf{w}}| = (0, 2, 0)$ no pertenece al núcleo de f

- 8. Dados un $\tilde{v}_1(x_1, y_1)$ y una transformación T, tal que $T(\tilde{v}_1) = (3x_1 + y_1)$, se pide
 - I. La imagen del v(2, 4) dada por T
- II. Probar que T es una transformación lineal de R2 en R
- III. El núcleo de esa transformación
- IV. Comprobar si pertenece el ŵ(9, 3) al nucleo de T

SOLUCIÓN I:

$$T(2,4) = (2)$$

SOLUCION II

Al cumplirse los dos axiomas de linealidad queda probado que T es una transformación lineal

SOLUCIÓN IV w(9, 3) no pertenece al núcleo de T

9. Se asocia a cada \vec{v} perteneciente al plano $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ el \vec{w} que resulta de proyectar el v sobre el eje Y'Y ¿Cual es el núcleo de esa aplicación?

SOLUCION

El núcleo de esa aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano R × R que son perpendiculares al eje Y'Y, puesto que su proyección sobre dicho eje es el vector

 Las ecuaciones de una transformación lineal definida en R³. con imágenes en R2, son

$$\mathbf{y}_1 = 2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3$$
$$\mathbf{y}_2 = 3\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$$

- I. Hallar el nucleo de dicha transformación
- II. Dar un vector que pertenezca al núcleo

- 11. Se desea saber
 - I. Si el v(1, 2-3) pertenece al núcleo de la aplicación lineal f de R'en R'dada por las ecuaciones

$$\begin{cases} x_1 - x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 - 2x_1 + x_2 + x_3 \\ x_2 = 3x_1 + 2x_2 \end{cases}$$

- II. Siel $\hat{w}(1,2,3)$ pertenece a la imagen de f
- III. El núcleo de dicha aplicación

SOLUCIÓN : v(1, 2, 3) no pertenece al núcleo

SOLUCIÓN II El w (1, 2, 3) pertenece a la imagen de f

SOLUCIÓN III

Núcleo de f =
$$\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = -\frac{x_1}{2} \mid x_2 = -\frac{3x_3}{2}\}$$

MATRICES

Definición de matriz

Se llama matrız del tipo (m, n), sobre un cuerpo K, a un cuadro rectangular de m filas y n columnas, formado por elementos de K.

$$A = [a_n] \in /(m, n)$$

Adición de matrices

Se llama suma de las matrices $A = [a_{ij}] y B - [b_{ij}]$, ambas del mismo tipo (m,n), a otra matriz $C = [c_{ij}]$, del mismo tipo, obtenida sumando los términos correspondientes de A y B que ocupan en ambas la misma fila y la misma columna.

$$A = [a_{i_1}] \in /(m, n)$$

$$B \mid [b_{i_1}] \in /(m, n)$$

$$\Rightarrow A + B = C = [c_{i_1}] \in /(m, n)$$

$$c_{i_1} = a_{i_1} + b_{i_2}, \forall 1 \leq i \leq m \quad \forall 1 \leq j \leq n$$

Producto de un número real por una matriz

El producto de una matriz A = [a,] por un número real k, es otra matriz $kA = [ka_{ij}]$, cuyos elementos se obtienen multiplicando cada elemento de la matriz A por el número k

$$\begin{split} A &= [a_{i_j}] \in /\langle m, n \rangle \ ; \ k \in R \\ k \; A &= [k \; a_{i_j}] \in /\langle m, n \rangle \end{split}$$

Producto de matrices

Dadas dos matrices $A = [a_i]$, del tipo (m, n) y $B = [b_i]$, del tipo (n, r), esto es, tales que el número de columnas de A sea igual al de filas de B, se llama producto A × B a otra matriz P = [p,], del tipo (m, r) cuyo elemento genérico, p,, es igual a la suma de los productos de los elementos que ocupan la fila i-ésima de la matriz A por los correspondientes de la columna j-ésima de la matriz B.

$$\begin{split} & p_{ij} = a_{i1} \times b_{i_1} + a_{i2} \times b_{2j} + \cdots + a_{in} \times b_{nj} \\ & A = [a_{ij}] \in \angle(m,n) \\ & B = [b_{i_1}] \in \angle(n,r) \end{split} \Rightarrow A \times B = P + [p_{ij}] \in \angle(m,r) \end{split}$$

Matriz transpuesta

Matriz transpuesta de una dada A es otra matriz, que se indica con la notación A', que se obtiene de la A cambiando columnas por filas y filas por columnas, conservando el orden relativo de los

Matriz unidad

Una matriz cuadrada que tenga iguales a uno todos los elementos de la diagonal principal, e iguales a cero todos los demás se denomina matriz unidad (I)

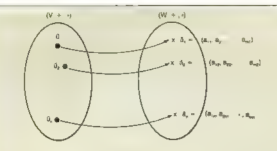
Matriz de una aplicación lineal

Sean (V, +, +) y (W, +, +) dos espacios vectonales, de dimensiones n y m, definidos sobre el mismo cuerpo K, y sea f una aplicación lineal de V en W

Gean $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \cdots, \vec{u}_n\}$ la base canónica de V $y\vec{a}_1, \vec{a}_2, \cdots, \vec{a}_n$ vectores de W, tales que:

$$\begin{split} f(\hat{u}_1) &= \hat{a}_1 = (a_{11}, \, a_{21}, \, \cdots, \, a_{m1}) \\ f(\hat{u}_2) &= \hat{a}_2 - (a_{12}, \, a_{22}, \, \cdots, \, a_{m2}) \end{split}$$

$$f(\tilde{u}_n) = \tilde{a}_n = (a_{1n} \ a_{2n} \ \cdots, a_{min})$$



Se llama matriz asociada a la aplicación lineal f, a la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Matriz inversa de una matriz cuadrada

Se llama matriz inversa de una matriz cuadrada A, cuyo determinante es no nulo, a otra matriz que se indica con la notación ${\bf A}^{-1}$ y que verifica:

$$A \times A^{-1} = A^{-1} \times A = I$$

Si designamos por A_{ij} al adjunto del elemento $a_{ij} \in A,$ y por |A| al determinante de A se verifica:

$$A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix} \in /(n, n) \\ |A_i \neq 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} a_{ij} \\ |A| \end{bmatrix} \in /(n, n)$$

NOTA: I representa la matrix unidad

Rango de una matrix

Si en una matriz A existe algún menor de orden h no nulo, y todos los menores de orden superior al h son nulos o no existen, el número h se dice que es el rango de la matriz A.

LEJERCICIOS PROPUESTOS

12. Comprobar si las siguientes matrices son iguales

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{1 + \sqrt{5}} & 7 \\ 0 & 1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} \frac{-2}{6} & \frac{\sqrt{5} - 3}{2} & (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) \\ 1 - \frac{105 - 90}{15} & \frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN $\forall (i,j)$ es $\mathbf{a}_{ij} - \mathbf{b}_{ij}$ por lo que $\mathbf{A} = \mathbf{B}$

13. Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \\ 6 & 1 & 4 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 7 \\ 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

hallar

I. $A \times (B + C)$

II. $A \times B'$

III. $B' \times A$

IV. $A \times (3B - 2C)$

V. A2

SOLUCIÓN I
$$A \times (B + C) = \begin{pmatrix} 51 & 50 & 64 \\ 45 & 28 & 48 \\ 24 & 37 & 60 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN IV:
$$A \times (3B-2C) = \begin{pmatrix} 18 & -65 & 67 \\ 70 & -21 & 69 \\ -48 & -69 & -40 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN V:

$$\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 26 & 30 & 28 \\ 30 & 14 & 18 \\ 24 & 30 & 13 \end{bmatrix}$$

14. Comprobar que el sistema

$$a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = k_1$$

 $a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = k_2$
 $a_{31}x + a_{22}y + a_{33}z = k_3$

puede escribirse matricialmente del siguiente modo

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \ \times \ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN Sí se puede escribir matricialmente

15. Utilizando el cálculo matricial, expresar κ_1 y κ_2 en función de t_1 y t_2 sabiendo las relaciones siguientes

 16. Hallar las matrices A y B sabiendo que:

$$3A + 4B = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 18 & 15 \\ 28 & 19 & 26 & -19 \\ 3 & 8 & 13 & 16 \end{pmatrix}$$

$$5A - 3B = \begin{cases} 18 & 10 & 30 & -4 \\ 8 & 22 & 24 & -22 \\ -5 & 6 & 12 & 17 \end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 5 \\ 1 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

17. Hallar la matriz que expresa la suma $X^2 + Y^2$, siendo $X \in Y$ las soluciones del sistema

$$5X + 3Y = A_{\parallel}$$

$$3X + 2Y = B$$

$$y A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 16 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{X}^2 + \mathbf{Y}^2 = \begin{pmatrix} -14 & 17 \\ -10 & -7 \end{pmatrix}$$

18. Hallar la matriz asociada a una aplicación lineal de R3 en R3 tal que

$$f(\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2, \, \mathbf{x}_3) = \{2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2, \, \mathbf{x}_2, \, \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3\}$$

SOLUCIÓN:

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

19. Una transformación lineal de RJ en R2 tiene por matriz asociada

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

Haller le imagen del $\tilde{v}(1,2,-1)$ a través de dicha transformación.

SOLUCIÓN

$$f(\hat{\mathbf{v}}) = (-3, -1)$$

20. I. Determinar las ecuaciones de una aplicación lineal de R³ en R2 en la que

$$\tilde{a} = (1, 3, -1) ; f(\tilde{a}) = (0, 1)$$

$$\vec{b} = (-1, 1, 0) ; f(\vec{b}) = (-1, 0)$$

$$\vec{c}$$
) = (0, 0, 1); $f(\vec{c})$ = (1, -3)

II. ¿Cuál es la matriz asociada a esta aplicación?

SOLUCIÓN II

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 \end{pmatrix}$$

- 21. I. Determinar las equaciones de una aplicación lineal de R3 en \mathbb{R}^2 tal que aplica el vector (1, 1, 0) en el vector (2, 2, 1), el vector (0, 0, 1) en el (0, -1, -1) y el vector (-1, 1, 2) en el (2, 2, 1).
- II. Hallar la matriz asociada a dicha aplicación

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II.

22. Determinar dos matrices A v B, tales que

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$
; $-A + 3B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN

$$A = \begin{pmatrix} 13 & 7 \\ 4 & 2 \\ 39 & 3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} ; B = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ \hline 4 & 2 \\ 17 & 1 \\ \hline 4 & 4 \end{pmatrix}$$

23. Hallar las matrices A y B, sabiendo que

$$2A + B = \begin{pmatrix} 5 & 12 & 7 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$
; $3A + 2B = \begin{pmatrix} 11 & 25 & 0 \\ 20 & 10 & 35 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 14 \\ -12 & -6 & -21 \end{bmatrix}; B = \begin{pmatrix} 7 & 14 & -21 \\ 18 & 14 & 49 \end{pmatrix}$$

24. Resolver la ecuación matricial XA = B + C, siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

25. Resolver la ecuación A X = B, siendo

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 . $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{17} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{11} \end{pmatrix}$$

26. Resolver la ecuación matricial A X B = C, siendo

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \; ; \; \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \; ; \; \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{3} & -\mathbf{5} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{2} \end{pmatrix}$$

27. Resolver la ecuación matricial M X + N = P, siendo.

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 $N = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

28. Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, se llaman valores propios de dicha

matriz, a los valores de λ , tales que el determinante de la matriz A - λ I sea nulo Hallar los valores propios de A. (I representa la matriz unidad.)

SOLUCIÓN

$$\lambda_1 \sim 1 + \lambda_2 \sim 4$$

- 29. Dada la matriz A = $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 4 & 1 & -\lambda \end{bmatrix}$
 - L. Averiguar para qué valores de \(\lambda\), la matriz A no tiene inversa
- II. Calcular la inversa de A para $\lambda = 2$

Para $\lambda = 1$; $\lambda = 3$ la matriz A no tiene inversa SOLUCION I

SOLUCION II

	, 7	1	2
A 1	12	2	3
	1 8	1	2

30. Resolver matricialmente el sistema:

$$2x + 3y + 4z + 2$$

 $3x - 2y + 5z - 5$
 $x + 3y + 2z = 10$

SOLUCIÓN

31. Resolver matricialmente el sistema:

$$3x - 2y - 2z - 1$$

 $2x + y + 3z - 1$
 $x - 2y + 4z - -13$

SULUCIÓN

32. Calcular el rango de la matriz A.

POLACYON

$$t \neq 4 \Rightarrow R(A) = 2$$

 $t - 4 \Rightarrow R(A) = 1$

33. Calcular el rango de la matriz A

SOLUCIÓN

$$R(A) = 2$$

34. Carcular el rango de la matriz A

MOIDRAD3

35. Dados los vectores

$$v = (1, -2, 2, 3, 4)$$

$$\vec{v}_3$$
 (10 26, 61/2, 33, 49)

$$\vec{v}_4 = (4, -20, 26, 10, 34)$$

se sabe que al menos uno de los \tilde{v}_3 y \tilde{v}_4 dependen linealmente de los \tilde{v}_1 y \tilde{v}_2

I. Determinar los coeficientes de dicha combinación lineal

II. Hallar el rango de la matriz A

SOLUCION I.
$$\vec{v}_3 = 13 \, \hat{v}_1 - \frac{3}{2} \, \hat{v}_2 \; ; \; \hat{v}_4 \neq \lambda_1 \hat{v}_1 + \lambda_2 \hat{v}_2$$

SOLUCION II

$$R(A) = 3$$

DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Teorema de Rouche

Sea un sistema de m ecuaciones lineales con n incógnitas.

$$a_1x + a_{12}y + \cdots + a_{1n}t = k_1$$

 $a_{21}x + a_{22}y + \cdots + a_{2n}t = k_2$
 $a_{m1}x + a_{m2}y + \cdots + a_{mn}t = k_m$

Formemos las matrices de los coeficientes y la matriz ampliada con los términos independientes:

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{1n} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{2n} \\ \mathbf{a}_{m} & \mathbf{a}_{m2} & \mathbf{a}_{mn} \end{pmatrix}, \ \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{1n} & \mathbf{k}_{1} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{2n} & \mathbf{k}_{2} \\ \mathbf{a}_{m1} & \mathbf{a}_{m2} & \mathbf{a}_{mn} & \mathbf{k}_{m} \end{pmatrix}$$

- La condición necesaria y suficiente, para que un sistema de m ecuaciones lineales con n incógnitas sea compatible, es que las matrices de los coeficientes y la ampliada con los términos independientes tengan el mismo rango.
- II. Si el rango, h, es igual al número de incógnitas, n, el sistema tiene solución única, es compatible determinado. Se obtiene esta solución eliminando las m n ecuaciones que son combinación lineal de las n, y aplicando la regla de Crámer al sistema que nos queda de n ecuaciones con n incógnitas, pues su determinante es no nulo.
- MI. Si el rango, h, es menor que el número de incógnitas, n, el sistema tiene infinitas soluciones, es compatible indeterminado. Se obtienen estas soluciones pasando al segundo miembro las n h incógnitas no principales, y aplicando la regla de Cramer al sistema que nos queda de h ecuaciones con h incógnitas principales y dando valores arbitrarios a las incógnitas no principales.

NOTA: încogmitas principales son aquellas que figuran en un menor principal, es decir, en un determinante de orden h no nulo. No principales son todas las demás

EJERCICIOS PROPUESTOS

36. Estudiar la compatibuidad del sistema

$$x + 2y + 3z - 9v - 0$$

 $3x \quad y \quad 5z + v \quad 0$
 $2x + 3y - 4z - 5v = 0$

y resolverio si es compatible

 $R(C) - R(A) = 3 < n.^{\circ} Inc. \Rightarrow Sist. comp. ind.$ 119v $y - \frac{98v}{56}$ $z = \frac{63v}{56}$

37. Discutir el siguiente sistema para los distintos valores de a, y resolverlo cuando sea determinado

 $\begin{array}{c} \textbf{a} \neq \textbf{8} \Rightarrow \textbf{R(C)} - \textbf{3} & \textbf{R(A)} = \textbf{n.°Inc.:} \\ \textbf{Sist. comp. det.} \\ \textbf{a} = \textbf{8} \Rightarrow \textbf{R(C)} - \textbf{2} - \textbf{R(A)} < \textbf{n.°Inc.:} \\ \textbf{Sist. comp. ind.} \\ \textbf{Solution} \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} \Rightarrow \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} \Rightarrow \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} \Rightarrow \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} & \textbf{19a} & \textbf{152} \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} & \textbf{a} & \textbf{8} \\ \textbf{a} \neq \textbf{8} & \textbf{a} & \textbf{8} \\ \textbf{a} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\ \textbf{6} & \textbf{6} & \textbf{6} \\$

38. Estudiar la compatibilidad del sistema

$$3x + 2y - z = 0
x + 3y - 2z = 0
2x - y + z = 0
4x + 5y 3z 0$$

y resolverlo si es compatible

39. Discutir el siguiente sistema para los distintos valores de a, y resolverlo cuando sea determinado

$$x + y + z - 1$$

 $x + ay + z - a$
 $x + y + az = 2a$

 $a \neq 1 \Rightarrow R(C) - 3 = R(A) = n.^{\circ} Inc.;$ Sist. comp. det. $a - 1 \Rightarrow R(A) = 2 > R(C) \Rightarrow Sist. inc.$ Solution $a \neq 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 2a^2 + 3a - 1 \\ a^2 - 2a + 1 \end{cases}$ y = 1 $2a^2 - 3a + 1$ $2a^2 - 2a - 1$

40. Estudiar la compatibilidad del siguiente sistema, y resolverlo si es compatible

41. Estudiar la compatibilidad del siguiente sistema y resol verlo si es compatible

$$x + y = 2z = 0$$

 $3x - 3y - 2z = 0$
 $2x - 7y + 3z = 0$

SOLUCION

42. Estudiar la compatibilidad del siguiente sistema, y resol verlo si es compatible

SOLUCION

43. Dado el sistema homogeneo

$$x = 3y + mz = 0$$

 $2x + my = z = 0$
 $x + y - mz = 0$

hallar m para que admita soluciones no nulas

SOLUCION
$$|\mathbf{m}_1 - \mathbf{1} + \sqrt{3}| \mathbf{m}_2 = -1 - \sqrt{3}$$

44. Dado el sistema honiogeneo

$$3x + 2my + 6z = 0$$

$$2x + y - z = 0$$

$$mx - 2y - 10z = 0$$

$$2x + 3y + 5z = 0$$

hallar m para que admita soluciones no nulas

SOLUCION

45. Dado el sistema homogeneo

$$x + 2my - 3mz - 0$$

 $4x + 2y - 2z = 0$
 $19x + 2my - 4z - 0$
 $3x - 2y + 4z = 0$

hallar m para que admita soluciones no nulas

SOLUCION

No hay ningún valor de m para el que el sistema tenga soluciones no nulas.

46. Dado el sistema homogeneo

$$x - ny + z = 0$$

 $x + y - z = 0$
 $mx - 2y - 5z = 0$
 $2x + y + z = 0$

hallar m y n para que el sistema tenga infinitas soluciones

SOLUCION

m	11		; m	1
***	2	1		3

47. Discutir el siguiente sistema para los distintos valotes de a, y resolverlo cuando sea determinado

$$2ax 3y + 4az = 8
5x - 2y + az = 4a
4x + 5y - 10z - -16$$

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{c} a \neq 1 \\ a \neq 15 \end{array} \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n.^{o} Inc.: Comp. det. \\ a = 1 \Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n.^{o} Inc.: Comp. ind. \\ a = 15 \Rightarrow R(A) = 3 > R(C): Sist. inc. \\ \hline \\ a \neq 1 \\ a \neq 15 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{80a^{2} - 240a + 160}{10a^{2} + 160a - 150} \\ y = \frac{-112a^{2} - 288a + 400}{-10a^{2} + 160a - 150} \\ z = \frac{-40a^{2} + 16a + 24}{-10a^{3} + 180a - 150} \end{cases}$$

48. Discutir el siguiente sistema para los distintos valores de a, y resolverlo cuando sea indeterminado.

$$ax - (a - 1)y + 52 = a - 1$$

 $2x - 3y + (a + 1)z - 5$
 $8x - 7y + 14z = 3a$

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \mathbf{a} \neq \mathbf{3} \\ \mathbf{a} \neq -10 \end{array} \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} = \mathbf{3} = \mathbf{n.^{\circ} Inc.: Comp. det.} \\ \mathbf{a} = \mathbf{3} \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} = \mathbf{2} < \mathbf{n.^{\circ} Inc.: Comp. lnd.} \\ \mathbf{a} = -10 \Rightarrow \mathbf{R(A)} = \mathbf{3} > \mathbf{R(C): Sist. inc.} \\ \mathbf{a} = \mathbf{3} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x} - \frac{\mathbf{4} - 7\mathbf{z}}{5} \\ \mathbf{y} & \frac{-11 + 2\mathbf{z}}{5} \end{cases} \end{array}$$

49. Discutir el siguiente sistema para los distintos valores de k.

$$3x - 4y - z - 10
8x - 8y + 5z - 12
x + 5y - kz - 5
-3x + y + 3z = 9$$

SOLUCIÓN

$$k \neq 3 \Rightarrow R(A) = 4 > R(C)$$
; Sist. inc.
 $k = 3 \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n.$ °Inc.: Comp. det.

50. Dado el sistema de ecuaciones lineales:

determinar t de modo que:

- I. El sistema tenga solución única
- II. Que tenga infinitas soluciones.
- III. Que sea incompatible

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \mathbf{t} \neq \mathbf{0} \\ \mathbf{t} \neq \mathbf{1} \end{array} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{3} = \mathbf{n}.^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Sol. \, única} \\ \mathbf{t} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{2} < \mathbf{n}.^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Inf. \, sol.} \\ \mathbf{t} = \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{A}) > \mathbf{R}(\mathbf{C}) : \mathbf{Sist. \, inc.} \end{array}$$

Estudiar la compatibilidad del siguiente sistema, y resolverlo si es compatible

$$2x + 3y + z + u - 9
3x + 2y - z - 2u = 4
4x - y - 5z + u = 9$$

52. Estudiar la compatibuidad del siguiente sistema para los distintos valores de a, y resolverlo cuando sea posible

$$3x \quad ay + 3z - 4 ax + y \quad z - 2 x \quad y + z = 1 ax + 4y \quad z = 5$$

SOLUCIÓN

$$a \neq -1$$

$$a \neq 2$$

$$\Rightarrow R(A) - 4 > R(C)$$
: Sist. inc.
$$a = -1 \Rightarrow R(A) - 3 > R(C)$$
: Sist. inc.
$$a = 2 \Rightarrow R(C) - R(A) - 3 = n$$
. Inc.: Comp. det.
$$a = 2 \Rightarrow \begin{cases} x - 1 \\ y + 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

53. Discutir y resolver el sistema

$$2x + y + z + t = 0$$
ax 2y + z + 4t 0
$$3x - y - z + 4t 0$$

$$-2x + 4y - z + 9t = 0$$

para los distintos valores de a

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \mathbf{a} \neq \mathbf{11} \ \Rightarrow \ \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{4} = \mathbf{n}.^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. det.} \\ \mathbf{a} = \mathbf{11} \ \Rightarrow \ \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{3} < \mathbf{n}.^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. ind.} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{11} \ \Rightarrow \ \mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{z} = \mathbf{t} = \mathbf{0} \\ \mathbf{x} = -\mathbf{t} \\ \mathbf{y} = -2\mathbf{t} \\ \mathbf{z} = 3\mathbf{t} \end{array}$$

54. Discutir el siguiente sistema para los distintos valores de a y b, y resolverlo cuando sea posible

$$2x + y = 1$$

$$x + y - 2z = 1$$

$$3x + y + az = b$$

SOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \neq \mathbf{2} \\ \forall \mathbf{b} \in \mathbf{R} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} = \mathbf{3} = \mathbf{n.^oInc.: Comp. det.}$$

$$\mathbf{a} \neq \mathbf{2}$$

$$\forall \mathbf{b} \in \mathbf{R} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x} = \frac{2 \cdot (\mathbf{1} - \mathbf{b})}{\mathbf{a} - 2} \\ \mathbf{y} = \frac{\mathbf{a} + 4\mathbf{b} - 6}{\mathbf{a} - 2} \\ \mathbf{z} = \frac{\mathbf{b} - 1}{\mathbf{a} - 2} \end{cases}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{2}$$

$$\mathbf{b} \neq \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{R(A)} = \mathbf{3} > \mathbf{R(C): Sist. inc.}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{2}$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} = \mathbf{2} < \mathbf{n.^oInc.: Comp. ind.}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{2}$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{2z}$$

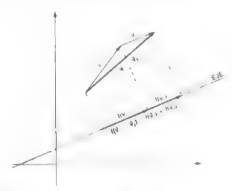
$$\mathbf{b} = \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{1}$$

■ RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS I

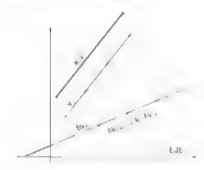
1 RESOLUCIÓN

a)La citada correspondencia es una aplicación, pues a cada vector libre del plano le corresponde uno y solo un vector como proyección de aquél sobre el eje.

$$V \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 \in V$$
: $f(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2)$



 $\forall \tilde{\mathbf{v}}_i \in V$, $\forall k_i \in \mathbf{R}$ $f(k_i, \tilde{\mathbf{v}}_i) = k_i f(\tilde{\mathbf{v}}_i)$



b) El núcleo de esta aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano perpendiculares al eje

SOLUCIÓN

El núcleo de esta aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano perpendiculares al eie.

2. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \vec{v}_1 = \langle \mathbf{x}_1, \ \mathbf{y}_1 \rangle \Rightarrow f(\vec{v}_1) = \langle \mathbf{x}_1 + 1, \ \mathbf{y}_1 + 1 \rangle \\ \vec{v}_2 = \langle \mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2 \rangle \Rightarrow f(\vec{v}_2) = \langle \mathbf{x}_2 + 1, \ \mathbf{y}_2 + 1 \rangle \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_2 = f(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2) \} \Rightarrow f(\vec{v}_1 + \hat{v}_2) = \\ = [(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + 1), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2 + 1)] = [(\mathbf{x}_1 + 1), \ (\mathbf{y} + 1)] + [\mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2] \neq f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2) \end{array}$$

Al no venficarse el primer axioma es evidente que f no es aplicacion lineal

SOLUCIÓN

f no es una aplicación lineal

3. RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \vec{v}_1 = (\mathbf{x}_1, \ \mathbf{y}_1) \ \Rightarrow \ f(\hat{\mathbf{v}}_1) = (2\mathbf{x}_1, \ \mathbf{y}_1 - 1) \\ \vec{v}_2 = (\mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2) \ \Rightarrow \ f(\hat{\mathbf{v}}_2) - (2\mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2 - 1) \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_2 - [(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2)] \ \Rightarrow \ f(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \\ = [2(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2 - 1)] - [(2\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_2), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2 - 1)] = \\ = [2\mathbf{x}_1, \ \mathbf{y}_1 - 1] + [2\mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2] \neq f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2) \end{array}$$

Al no verificarse el primer axioma es evidente que f no es una aplicación lineal

SOLUCIÓN

f no es una aplicación lineal

4. RESOLUCIÓN

a)
$$\vec{v}_1 = (x_1) \Rightarrow T(\vec{v}_1) = (3x_1, x_1)$$

 $\vec{v}_2 = (x_2) \Rightarrow T(\vec{v}_2) - (3x_2, x_2)$
 $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = [(x_1 + x_2)] \Rightarrow T(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) - [3(x_1 + x_2), (x_1 + x_2)] =$
 $= [(3x_1 + 3x_2), (x_1 + x_2)] - [3x_1, x_1] + [3x_2, x_2] -$
 $= T(\vec{v}_1) + T(\vec{v}_2)$

b)
$$\underline{\vec{v}}_i - (\mathbf{x}_i) \Rightarrow T(\vec{v}_i) = (3\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i)$$

 $\underline{k}_i \ \vec{v}_i = (k_i \mathbf{x}_i) \Rightarrow T(k_i \ \vec{v}_i) = [3k_i \mathbf{x}_i, \mathbf{k}_i \mathbf{x}_i] =$
 $-k_i [3\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_i] = k_i T(\hat{\mathbf{v}}_i)$

Al venficarse los dos axiomas de linealidad es evidente que T es una transformación lineal

SOLUCION

T es una transformación lineal

5. RESOLUCIÓN

a)
$$\ddot{v}_1 = (\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2) \Rightarrow f(\ddot{v}_1) - [(\mathbf{x}_1 - 3\mathbf{x}_2), \ (2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2)]$$

 $\ddot{v}_1 - (\mathbf{y}_1, \ \mathbf{y}_2) \Rightarrow f(\ddot{v}_2) = [(\mathbf{y}_1 - 3\mathbf{y}_2), \ (2\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2)]$
 $\ddot{v}_1 + \ddot{v}_2 = [(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1), \ (\mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2)] \Rightarrow f(\ddot{v}_1 + \ddot{v}_2) =$
 $= [[(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1) - 3(\mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2)], \ [2(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1) + (\mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2)]] =$
 $= [[(\mathbf{x}_1 - 3\mathbf{x}_2) + (\mathbf{y}_1 - 3\mathbf{y}_2)], \ [(2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) + (2\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2)]] =$
 $= [(\mathbf{x}_1 - 3\mathbf{x}_2), (2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2)] + [(\mathbf{y}_1 - 3\mathbf{y}_2), \ (2\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2)] - f(\ddot{v}_1) + f(\ddot{v}_2)$

b)
$$\frac{\vec{v}_1 = (x_1, x_2) \Rightarrow f(\vec{v}_1) - [(x_1 - 3x_2), (2x_1 + x_2)]}{k_1 \vec{v}_1 = (k_1 x_1, k_1 x_2) \Rightarrow f(k_1 \vec{v}_1) =}$$

$$= [(k_1 x_1 - 3k_1 x_2), (2k_1 x_1 + k_1 x_2)] =$$

$$= k_1 [(x_1 - 3x_2), (2x_1 + x_2)] = k_1 f(\vec{v}_1)$$

Al venficarse los dos axiomas de linealidad, es evidente que f es una aplicación lineal.

SOLUCIÓN

f es una aplicación lineal

6. RESOLUCIÓN

$$\begin{aligned}
\hat{v}_1 &= (\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2) \implies f(\hat{v}_1) = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_1 + 1) \\
\hat{v}_2 &= (\mathbf{y}_1, \ \mathbf{y}_2) \implies f(\hat{v}_2) = (\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \ \mathbf{y}_1 + 1) \\
\hat{v}_1 + \hat{v}_2 &= [(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1), \ (\mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2)] \implies f(\hat{v}_1 + \hat{v}_2) = \\
&= [(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1) \ (\mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_2), \ (\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1 + 1)] = \\
&= [(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2 + \mathbf{y}_1, \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2), \ (\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1 + 1)] = \\
&= [(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_1 + 1)] + [(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2 + \mathbf{y}_1, \mathbf{x}_2 + \mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2), \ \mathbf{y}_1] \neq f(\hat{v}_1) + f(\hat{v}_2)
\end{aligned}$$

Al no venficarse el primer axioma es evidente que f no es una aplicación lineal

SOLUCIÓN

f no es una aplicación lineal

7. RESOLUCIÓN

1.
$$f(x_1, y_1, z_1) = (x_1, y_1, 0) \Rightarrow f(4, -2, 5) = (4, -2, 0)$$

SOLUCIÓN I

II. a)

$$\vec{v}_1 = (x_1, y_1, z_1) \Rightarrow f(\vec{v}_1) = (x_1, y_1, 0)$$

 $\vec{v}_2 = (x_2, y_2, z_2) \Rightarrow f(\vec{v}_2) = (x_2, y_2, 0)$
 $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = [(x_1 + x_2), (y_1 + y_2), (z_1 + z_2)] \Rightarrow f(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) =$
 $= [(x_1 + x_2), (y_1 + y_2), 0] = [(x_1, y_1, 0) + (x_2, y_2, 0)] =$
 $= f(\vec{v}_1) + f(\vec{v}_2)$

b)
$$\frac{\tilde{v}_1 = (x_1, y_1, z_1) \Rightarrow f(\tilde{v}_1) = (x_1, y_1, 0)}{k_1 \tilde{v}_1 = (k_1, k_1, k_1, y_1, k_1, z_1) \Rightarrow f(k_1 \tilde{v}_1) = [k_1, k_1, k_1, y_1, 0] = -k_1 [x_1, y_1, 0] = k_1 f(\tilde{v}_1)$$

SOLUCIÓN II

Al verificarse los dos axiomas de linealidad queda comprobado que f es una aplicación

III.
$$f(x_1, y_1, z_1) = (x_1, y_1, 0)$$
 $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

SOLUCIÓN III Núcleo de $f = \{(0,0,z) \in \mathbb{R}^2\}$

IV. $f(0, -2, 0) = (0, -2, 0) \neq (0, 0, 0) \Rightarrow (0, 2, 0) \notin$ núcleo de f

SOLUCIÓN IV w = (0, -2, 0) no pertenece al núcleo de f

8. RESOLUCIÓN

1.
$$T(x_1, y_1) = (3x_1 - y_1) \Rightarrow T(2, 4) = (3 \times 2 - 4) = (2)$$

SOLUCIÓNI

H. a)

$$\begin{array}{l} \vec{v}_1 = (\mathbf{x}_1, \ \mathbf{y}_1) \ \Rightarrow \ T(\vec{v}_1) = (3\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1) \\ \vec{v}_2 = (\mathbf{x}_2, \ \mathbf{y}_2) \ \Rightarrow \ T(\vec{v}_2) - (3\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2) \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_2 = \left[(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2) \right] \ \Rightarrow \ T(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) \\ = \left[3 \left(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \right), \ (\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2) \right] = \left[(3\mathbf{x}_1 + 3\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2) \right] \\ - (3\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1) + (3\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2) = T(\vec{v}_1) + T(\vec{v}_2) \end{array}$$

b)

$$\frac{\vec{v}_{1} - (x_{1}, y_{1}) \Rightarrow T(\vec{v}_{1}) - (3x_{1} - y_{1})}{k_{1} \vec{v}_{1} - (k_{1} x_{1}, k_{1} y_{1}) \Rightarrow T(k_{1} \vec{v}_{1}) - (3k_{1} x_{1} - k_{1} y_{1}) = k_{1} (3x_{1} - y_{1}) - k_{1} T(\vec{v}_{1})}$$

SOLUCIÓN II

Al cumplirse los dos axiomas de linealidad queda probado que T es una transformación lineal

III.
$$T(x_1, y_1) = 3x_1 - y_1$$

 $T_{\triangle}(x_1, y_1)^2 = 3x - y = 0$ $\Rightarrow y = 3x$

SOLUCIÓN III Núcleo de
$$T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 3x\}$$

IV.
$$T(9, 3) - (27 - 3) \neq (0) \Rightarrow (9, 3) ∉ nucleo de T$$

9. RESOLUCIÓN

El nucleo de esa aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano $K \times R$ que son perpendiculares al eje Y Y, puesto que su proyección sobre dicho eje es el vector nulo

sotucion

El núcleo de esa aplicación es el conjunto de todos los vectores del plano R × R que son perpendiculares al eje Y Y, puesto que su proyección sobre dicho eje es el vector nulo

, 10. RESOLUCIÓN

1. Nucleo de la transformación

$$\begin{split} f(\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_3) &= \left[(2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3), \ (3\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) \right] = (0, \ 0) \\ 2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 &= 0 \\ 3\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_3 &= 0 \end{split} \right] \begin{cases} \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x}_2 &= -3\mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_3 &= -5\mathbf{x}_1 \end{cases}$$

SOLUCION: Núcleo –
$$\{(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{x}_3 = -3\mathbf{x}_1; \mathbf{x}_3 = -5\mathbf{x}_1\}$$

H. Un vector del nucleo

Para
$$x_1 = 2$$
, por ejemplo, $x_2 = -6$. $x_3 = -10$

SOLUCIÓN II

11. RESOLUCIÓN

I. $f(1,2,3) = (2,7,7) \neq (0,0,0) \Rightarrow \vec{v} \notin al \, núcleo$

III. $e^{f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)} - [(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3), (2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3), (3\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_3)] = (1, 2, 3)$?

Como el sistema tiene infinitas soluciones hay infinitos vectores de \mathbb{R}^3 cuya imagen es el $\bar{w}(1, 2, 3)$

SOLUCIÓN II El ŵ(1, 2, 3) pertenece a la imagen de f

III. $f(\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_3) = \{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3), \ (2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3), \ (3\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_3)\} = -(0, \ 0, \ 0)$

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 + x_3 &= 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ 3x_1 + 2x_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{cases} x_1 - x_1 \\ x_2 &= -x_1 \\ x_3 &= -\frac{3x_1}{2} \end{aligned}$$

solución III

Núcleo de f =
$$\{(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{x}_2 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_3 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_3 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_3 \quad \mathbf{x}_4 \quad \mathbf{x}_5 \quad \mathbf{x}_5 \quad \mathbf{x}_6 \quad \mathbf{x}$$

12. RESOLUCIÓN

$$\frac{2}{6} = \frac{-1}{3}; \frac{1 - \sqrt{5}}{1 + \sqrt{5}} = \frac{(1 - \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})}{(1 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})} = \frac{1 - 2\sqrt{5} + 5}{1 - 5} = \frac{6}{-4} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{\sqrt{5} - 3}{2},$$

SOLUCIÓN $\forall (i,j)$ es $a_{ij} = b_{ij}$ por lo que A = B

13. RESOLUCIÓN

SOLUCION I

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B}' = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 24 & 31 \\ 7 & 26 & 25 \\ 4 & 23 & 40 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B}' = \left(\begin{array}{ccc} \mathbf{1} & \mathbf{24} & \mathbf{31} \\ \mathbf{7} & \mathbf{26} & \mathbf{25} \\ \mathbf{4} & \mathbf{23} & \mathbf{40} \end{array} \right)$$

HI.
$$B' \times A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 36 & 4 & 16 \\ 7 & 3 & 5 \\ 35 & 25 & 28 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN III

$$\mathbf{B}' \times \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 36 & 4 & 16 \\ 7 & 3 & 5 \\ 35 & 25 & 28 \end{pmatrix}$$

IV.
$$A \times (3B - 2C) = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{bmatrix} -3 & 0 & 6 \\ 9 & 3 & 15 \\ 18 & 3 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 12 & 14 \\ 6 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} = 0$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -11 & -12 & -8 \\ 3 & -7 & 15 \\ 18 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & -65 & 67 \\ 70 & -21 & 69 \\ -48 & -69 & -40 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN IV
$$A \times (3B - 2C) = \begin{pmatrix} 18 & -65 & 67 \\ 70 & 21 & 69 \\ -48 & -69 & 40 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{V}. \quad \mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 6 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 26 & 30 & 28 \\ 30 & 14 & 18 \\ 24 & 30 & 13 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN V

14. RESOLUCIÓN

Para comprobarlo efectuamos el producto indicado

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{22} & a_{33} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k, \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}$$

y del concepto de igualdad de matrices, se deduce

$$a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z - k_1$$

 $a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = k_2$
 $a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = k_3$

SOLUCIÓN Sí se puede escribir matricialmente

15. RESOLUCIÓN

Escribimos los sistemas en forma matricial

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \end{pmatrix} \; ; \; \; \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 \\ \mathbf{y}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2_1 \\ 2_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{z}_i \\ \mathbf{z}_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\mathbf{3} & -\mathbf{1} \\ \mathbf{5} & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{t}_i \\ \mathbf{t}_s \end{pmatrix}$$

Haciendo las sustituciones adecuadas, aplicando la propiedad asociativa cuando es preciso y operando:

$$\begin{pmatrix} x_i \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 7 \\ 11 & 0 \end{vmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$=\begin{pmatrix} -5 & 7 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} -3 & +1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix}\right] = \left[\begin{pmatrix} -5 & 7 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}\right] \begin{pmatrix} t_2 \\ t_2 \end{pmatrix} =$$

$$=\begin{pmatrix} 50 & 12 \\ -33 & -11 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} =\begin{pmatrix} 50t_1 + 12t_2 \\ -33t_1 - 11t_2 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$x_1 = 50t_1 + 12t_2$$
 $x_2 = 33t_1 - 11t_2$

16. RESOLUCIÓN

$$3A + 4B = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 18 & 15 \\ 28 & 19 & 26 & -19 \\ -3 & -8 & 13 & 16 \end{pmatrix}$$

$$5A - 3B = \begin{pmatrix} 18 & 10 & 30 & -4 \\ 8 & 22 & 24 & -22 \\ -5 & 6 & 12 & 17 \end{pmatrix}$$

$$9A + 12B = \begin{pmatrix} 15 & 18 & 54 & 45 \\ 84 & 57 & 78 & -57 \\ -9 & -24 & 39 & 48 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 72 & 40 & 120 & -16 \\ 32 & 88 & 96 & -88 \\ -20 & 24 & 48 & 68 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 29A = \begin{pmatrix} 87 & 58 & 174 & 29 \\ 116 & 145 & 174 & -145 \\ 29 & 0 & 87 & 116 \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & -5 \\ -1 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Bien por reducción o sustitución obtenemos

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & -5 \\ 1 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
; $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

17. RESOLUCIÓN

$$\begin{cases} X = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 8 & 30 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -6 & 27 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \\ Y - \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -10 & 45 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ -12 & 45 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

$$\begin{cases} X = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ -8 & 3 \end{pmatrix} \\ Y^{3} - \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -9 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix} \end{cases}$$

$$X^{2} + Y^{2} = \begin{pmatrix} -5 & 12 \\ -8 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -14 & 17 \\ -10 & 7 \end{pmatrix}$$
SOLUCION
$$X^{2} - Y^{2} = \begin{pmatrix} 14 & 17 \\ 10 & 7 \end{pmatrix}$$

$$X^2 = Y^2 = \begin{pmatrix} 14 & 17 \\ 10 & 7 \end{pmatrix}$$

18. RESOLUCIÓN

La base canonica de \mathbb{R}^3 es $\{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\}$, por tanto.

$$\begin{array}{l} f(1,\,0,\,0) = (\ 2\ 0,\,\ 1) \\ f(0,\,1\ 0) = (-1,\,1,\,-1) \\ f(0,\,0,\,1) = (\ 0,\,0,\,\ 1) \end{array} \right\} \Rightarrow A = \left(\begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

NOTA: Observese que tix x, x,1 | 2x x, x, x, x, +x, | a to que es ic

n plica que la matriz asociada sen

19. RESOLUCIÓN

a) Hallamos las ecuaciones de la transformación

$$\begin{vmatrix} f(\mathbf{x}_1, \ \mathbf{x}_2, \ \mathbf{x}_3) = (y_1, \ y_2) \\ A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$
 $\Rightarrow \begin{vmatrix} y_1 = x_1 & x + 2x \\ y_2 - 3x_1 - 3x_2 & 2x \end{vmatrix}$

b) Conocidas las ecuaciones ya podemos hallar la imagen del \vec{v} (1, 2, -1)

$$f(\vec{v}) - f(1, 2, -1) = (3, 1)$$

SOI UCIÓN

20. RESOLUCIÓN

Sean les ecuaciones de la aplicación

$$y_{t} = ax_{t} + bx_{2} + cx_{3}$$

$$\ddot{a} = (1, 3, -1)$$

$$f(\vec{a}) = (0, 1)$$

$$\ddot{b} = (-1, 1, 0)$$

$$f(\vec{b}) = (1, 0)$$

$$\ddot{c} = (0, 0, 1)$$

$$f(\vec{c}) = (1 - 3)$$

$$\begin{cases} y_{t} = ax_{t} + bx_{2} + cx_{3} \\ 0 = ax_{3} + bx_{2} + cx_{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 = a + 3b - c \\ 1 = m + 3n - p \\ 0 = m + n \end{cases}$$

$$\begin{cases} -1 = -a + b \\ 0 = m - n \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 = c \\ -3 = p \end{cases}$$

Resolviendo el sistema formado por estas seis ecuaciones obtenemos

$$a = 1$$
 $b = 0$ $c = 1$
 $m = -1/2$ $p = -3$

y por tanto

$$y = x + x$$

$$y_3 = \frac{1}{2} x, \quad \frac{1}{2} x = x_1$$

SOLUCIONI

II. Matriz asociada

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix}$$

21. RESOLUCIÓN

I. Sean las ecuaciones de la aplicación

$$\begin{cases} y_1 & ax_1 + bx_2 + cx_3 \\ y_2 - mx_1 + nx_2 + px_3 \\ y_3 = qx_1 + rx_2 + sx_3 \end{cases}$$

$$\tilde{a} = (1, 1, 0)$$

$$f(\tilde{a}) - (2, 2, 1)$$

$$\tilde{b} - (0, 0, 1)$$

$$f(\tilde{b}) - (0, -1, -1)$$

$$\tilde{c} = (-1, 1, 2)$$

$$f(\tilde{c}) - (2, -2, 1)$$

$$\begin{cases} 2 - a + b + 2c \\ 2 - m + n + 2p \\ 1 - q + r + 2s \end{cases}$$

Resolviendo el sistema formado por estas nueve ecuaciones obtenemos.

y por tanto

$$\begin{cases} y_1 = 2x_2 \\ y_2 - x_1 + x_2 - x_3 \\ y_3 = -x_1 + 2x_2 - x_3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN I

II. Matriz asociada

$$\begin{array}{l} f(1,0,0) = (0, 1, -1) \\ f(0,1,0) = (2, 1, 2) \\ f(0,0,1) = (0, -1, -1) \\ \end{array} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN II

22. RESOLUCIÓN

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$-A + 3B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3A - 5B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 4B = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 17 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow B = \begin{pmatrix} \frac{7}{4} & \frac{10}{4} \\ 17 & 1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Por sustitución o reducción obtenemos

$$A = \begin{pmatrix} \frac{13}{4} & \frac{14}{4} \\ \frac{39}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

solución.

$$A = \begin{pmatrix} \frac{13}{4} & \frac{7}{2} \\ \frac{39}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix} \quad i \quad B \quad \begin{pmatrix} \frac{7}{4} & \frac{5}{2} \\ \frac{17}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

23. RESOLUCIÓN

$$2A + B = \begin{pmatrix} 5 & 12 & 7 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$4A + 2B = \begin{pmatrix} 10 & 24 & 14 \\ 8 & 4 & 14 \end{pmatrix}$$

$$3A + 2B = \begin{pmatrix} 11 & 25 & 0 \\ 20 & 10 & 35 \end{pmatrix}$$

$$-3A - 2B - \begin{pmatrix} -11 & -25 & 0 \\ -20 & 10 & -35 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN
$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 14 \\ -12 & -6 & -21 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 7 & 14 & -21 \\ 18 & 14 & 49 \end{pmatrix}$

24. RESOLUCIÓN

Primer procedimiento

Como A \in /(2, 2) y (B + C) \in /(2, 2), para que x sea multiplicable por A, y dé una matriz de tipo (2, 2), ha de ser $X \in$ /(2, 2)

Sea
$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$$
; tendremos:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x+y & x+2y \\ z+t & z+2t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x+y & 1 \\ x+2y & 1 \\ z+t & 1 \\ z+2t-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x & 1 \\ y=0 \\ z & 1 \\ t=0 \end{cases}$$

Segundo procedimiento

Multiplicando los dos miembros de la ecuación por A 1, por la derecha

$$(X \cdot A) A^{-1} = (B + C) A^{-1} \Rightarrow X (A \cdot A^{-1}) = (B + C) A^{-1}$$

 $X = (B + C) A^{-1}$ (1)

Cálculo de A 1:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix}$$

$$|A| - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1$$

$$A_{11} = 2 \; ; \; A_{21} = -1$$

$$A_{12} = -1 \; ; \; A_{22} = 1$$

llevando estos valores a la ecuación (1) resulta-

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \middle| \begin{pmatrix} 2 & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & \mathbf{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

25. RESOLUCIÓN

Primer procedimiento

Como $A \in /(2, 2)$ y $B \in /(2, 2)$, para que sea posible el producto $A \cdot Xy$ dé una matriz del tipo (2, 2) ha de ocurrir $X \in /(2, 2)$

Sea
$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
; tendremos:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2a + 3c & 2b + 3d \\ a + 2c & b + 2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

Segundo procedimiento

Multiplicando los dos miembros de la ecuación por A 1 , por la izquierda.

$$A^{-1}(AX) - A^{-1}B \Rightarrow (A^{-1} \cdot A)X - A^{-1} \cdot B$$

 $X = A^{-1}B$ (1)

Cálculo de A 1:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

$$A_{11} = 2 \; ; \; A_{21} = -3$$

$$A_{12} = -1 \; ; \; A_{22} = 2$$

sustituyendo en la ecuación (1) resulta.

$$X = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 17 \\ 1 & -11 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{17} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{11} \end{pmatrix}$$

26. RESOLUCIÓN

Multiplicando los dos miembros de la ecuación por A 1, por la izquierda

$$A^{-1}(A \times B) = A^{-1}C \Rightarrow (A^{-1}A)(X B) = A^{-1}C$$

 $XB = A^{-1}C$

Multiplicando los dos miembros de esta ecuación por B ¹, por la derecha

$$(XB)B^{-1} = (A^{-1}C)B^{-1} \Rightarrow X(BB^{-1}) = (A^{-1}C) \cdot B^{-1}$$

 $X = (A^{-1}C)B^{-1}$ (1)

Calculando A ' y B ' obtenemos.

$$A^{-1} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : B^{-1} - \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

sustituvendo en la (1) y operando:

$$X = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{3} & -\mathbf{5} \\ \mathbf{1} & -\mathbf{2} \end{pmatrix}$$

27. RESOLUCIÓN

 $MX + N = P \Rightarrow MX = P - N$

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x - 3 \\ y - 1 \\ z & 1 \\ t = 3 \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} -3 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

28. RESOLUCIÓN

Cálculo de la matriz A - A I.

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - \lambda & 3 \\ 2 & 1 - \lambda \end{pmatrix}$$

Cálculo del determinante de $A - \lambda I$.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 3 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda - 4$$

Cálculo de los valores propios.

$$\Delta = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1 , \lambda_2 - 4$$

SOLUCIÓN

$$\lambda_1 = -1 : \lambda_1 - 4$$

29. RESOLUCIÓN

 Para que A tenga matriz inversa su determinante ha de ser no nulo.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & 3 \\ 4 & 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -\lambda^2 + 4\lambda - 3 \neq 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} \lambda_1 \neq 1 \\ 1_2 \neq 3 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN I

Para $\lambda=1$; $\lambda=3$ la matrix A no tiene inversa al ser A|=0

Para A = 2 resulta: $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} ; |A| = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{bmatrix} = 1$$

$$A_{11}$$
 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 7$ A_{21} $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 1$

$$A_{21}$$
 $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = 2$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 12$$
 $A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & +2 \end{vmatrix} = 2$

$$A_{22} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = -3$$

$$A_{ii} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = 8$$
 $A_{ci} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = 1$

$$\mathbf{A}_{23} = \left| \begin{array}{cc} \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{2} \end{array} \right| = \mathbf{2}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ 8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

NOTA: Compruebese que A . A ... I

30. RESOLUCIÓN

$$\Rightarrow A X = K (1)$$

siendo
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
; $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, $K = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix}$

Multiplicando los dos miembros de la (1) por A^{-1} , por la izquierda $A^{-1}(A|X) = A^{-1}|X| \Rightarrow (A^{-1}A)|X| = A^{-1}|K| \Rightarrow X = A^{-1}|K|$ (2)

Cálculo de A 1:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{23} & A_{24} & A_{25} \end{pmatrix} ; |A| = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 9$$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} -2 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -19$$
 $A_{21} = -\begin{vmatrix} -3 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 18$

$$A_{31} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = -7$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$$
 $A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$

$$A_{33} = - \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 2$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$
 If $A_{21} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$ 9

$$A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} - 5$$

$$A^{1} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -19 & 18 & -7 \\ -1 & 0 & 2 \\ 11 & -9 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{19}{9} & 2 & -\frac{7}{9} \\ -\frac{1}{9} & 0 & \frac{2}{9} \\ \frac{11}{9} & -1 & \frac{5}{9} \end{pmatrix}$$

Sustituyendo en la (2), resulta:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{19}{9} & 2 & -\frac{7}{9} \\ -\frac{1}{9} & 0 & \frac{2}{9} \\ \frac{11}{9} & -1 & \frac{6}{9} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x = -2 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{pmatrix}$$

SOLUCION

$$\begin{cases} x & -2 \\ y & 2 \\ z = 3 \end{cases}$$

31. RESOLUCIÓN

$$3x - 2y - 2z = 1$$

$$2x + y + 3z = -1$$

$$x - 2y + 4z = -13$$

$$\Rightarrow X = A^{-1}K \quad (1). \text{ (Ver problems 30)}$$

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} ; A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} ; K = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -13 \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 50 ; A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{10}{50} & \frac{12}{50} & -\frac{4}{50} \\ -\frac{5}{50} & \frac{14}{50} & -\frac{13}{50} \\ -\frac{5}{50} & \frac{4}{50} & \frac{7}{50} \end{vmatrix}$$

llevando estos valores a la ecuación (1) resulta:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{10}{50} & \frac{12}{50} & -\frac{4}{50} \\ -\frac{5}{50} & \frac{14}{50} & -\frac{13}{50} \\ -\frac{5}{50} & \frac{4}{50} & \frac{7}{50} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\times \qquad 1 \qquad (x-1)$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y & 3 \\ z & 2 \end{pmatrix}$$

SOLUCION

$$\begin{cases}
x & 1 \\
y & 3 \\
z & 2
\end{cases}$$

32. RESOLUCIÓN

Designamos por \vec{v}_1 , \vec{v}_2 y \vec{v}_3 los vectores fila y por \vec{w}_1 , \vec{w}_2 , \vec{w}_3 y \vec{w}_4 los vectores columna

I. Suprimimos $\hat{\mathbf{v}}_2$, combinación lineal de los demás

$$\left[\vec{v}_3 - \frac{3}{2}\vec{v}_2\right]$$

Resulta la matriz A,, con el mismo rango que A.

$$A_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & t \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

II. Suprimimos $\vec{w}_2 [\vec{w}_2 = 2 \vec{w}_1]$ Obtenemos la matriz A_2 con el mismo rango que A_1

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & t \\ 2 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

III. Suprimimos \vec{w}_3 (referido a la matriz A, $\vec{w}_2 = 3 \vec{w}_1$). Obtenemos la matriz A_2 con el mismo rango que A_2 .

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Obviamente el rango de A_y es 2 para t ≠ 4 y 1 para t = 4. Por tanto

$$t \neq 4 \Rightarrow R(A) = R(A_1) - R(A_2) = R(A_3) = 2$$

 $t - 4 \Rightarrow R(A) = R(A_1) - R(A_2) = R(A_3) = 1$

SOLUCIÓN-

$$t \neq 4 \Rightarrow R(A) - 2$$

 $t = 4 \Rightarrow R(A) = 1$

33. RESOLUCIÓN

Designamos por \vec{v}_1 , \vec{v}_2 y \vec{v}_3 los vectores fila.

Suprimimos \vec{v}_i [$\vec{v}_i = \vec{v}_z + \vec{v}_g$]. Obtenemos la matriz A_i , que tiene el mismo rango que A_i .

$$A_1 = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 5 & 0 \end{array}\right)$$

Es evidente que el rango de A, es 2, pues $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \neq 0$ y no hay

determinantes de orden superior al dos. Como el rango de A es el mismo que el de A_{γ} :

$$R(A) = 2$$

SOLUCION

$$R(A) = 2$$

NOTA: Podiamos haber suprimido de entrada la cuarta columna, por estar formada por ceros-sin variar el rango, pero ya vemos que resulta totalmente innecesario.

34. RESOLUCIÓN

Designamos por \vec{v}_1 , \vec{v}_2 , \vec{v}_3 y \vec{v}_4 los vectores fila de A.

1. Suprimimos \vec{v}_2 [$\vec{v}_2 = \vec{v}_1 + \vec{v}_3$] Obtenemos A_1 , con el mismo rango que A.

II. Suprimimos \vec{v}_1 [$\vec{v}_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}_4$] (siempre referido a A). Resulta la matriz A_2 del mismo rango que A_1 .

$$A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 & -3 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 6 & 9 & 5 \end{pmatrix}$$

El rango de A, es, evidentemente, 2, pues, por ejemplo

 $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ y no hay determinantes de orden superior a 2.}$

$$R(A) = R(A_1) = R(A_2) = 2$$

SOLUCIÓN

$$R(A) = 2$$

35. RESOLUCIÓN

I. a)
$$\xi \vec{v}_3 = k_1 \vec{v}_1 + k_2 \vec{v}_2$$
?
 $\xi(10, 26, 62/2, 33, 49) = k_1 (1, -2, 2, 3, 4) + k_2 (2, 0, -3, 4, 2)$?

$$\begin{vmatrix}
k_1 + 2k_3 = 10 \\
-2k_1 = -26 \\
2k_1 - 3k_2 - 61/2 \\
3k_1 + 4k_2 = 33 \\
4k_1 + 2k_2 = 49
\end{vmatrix}
\Rightarrow
\begin{cases}
k_1 = 13 \\
k_2 = -\frac{3}{2}
\end{cases}$$

b)
$$\angle \vec{v}_4 = A_1 \ \vec{v}_1 + A_2 \vec{v}_2$$
?
 $\angle (4, -20, 26, 10, 34) = A_1 \ (1, -2, 2, 3, 4) + A_2 \ (2, 0, -3, 4, 2)$?

$$\begin{vmatrix} 1_1 + 21_2 & 4 \\ 21_1 - 20 \\ 21_1 - 31_2 & 26 \\ 31_1 + 41_2 = 10 \\ 41_1 + 21_2 = 34 \end{vmatrix}$$
 Sistema incompatible

NOTA: La solución del sistema formado por las dos primeras, $l_1 = 10$, $l_2 = 3$, va no satisface la tercera

SOLUCIÓNI
$$\vec{v}_3 = 13 \vec{v}_1 - \frac{3}{2} \vec{v}_2 ; \vec{v}_4 \neq \lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2$$

II. Rangode A.

a) Suprimmos $\vec{v}_3[\vec{v}_3=13\vec{v}_1-\frac{3}{2}\vec{v}_2]$. Obtenemos A_1 , del mismo rango que A.

$$A_{1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & -3 & 4 & 2 \\ 4 & -20 & 26 & 10 & 34 \end{pmatrix}$$

b)
$$\Delta = \begin{bmatrix}
1 & -2 & 2 \\
2 & 0 & -3 \\
4 & -20 & 26
\end{bmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(A_1) = 3$$

 $y como R(A) = R(A_i), resulta \cdot R(A) = 3$

$$R(A) = 3$$

36. RESOLUCIÓN

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 3 & -9 & 0 \\
3 & -1 & -5 & 1 & 0 \\
2 & 3 & -4 & -5 & 0
\end{bmatrix}$$

 La matriz ampliada, A, y la de los coeficientes, C, tienen el mismo rango, pues si suprimimos la columna de ceros de A su rango no varía y se convierte en la C.

$$R(C) = R(A) \Rightarrow Sist compatible$$

II. R(C) = R(A) < 4, pues no hay determinantes de 4 ° orden. R(C) = R(A) < 4 (n. °Inc.) \Rightarrow Sist. compatible indeterminado

III.
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & -5 \\ 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = 56 \neq 0$$

$$R(C) = R(A) < 4$$

 $\Delta = 3$ $\Rightarrow R(C) = R(A) = 3$

Además: x, y, z son las incógnitas principales, (son las que intervienen en Δ , menor principal) y v es la incógnita no principal

1V.
$$x + 2y + 3z = 9v$$

 $3x - y - 5z = -v$
 $2x + 3y - 4z = 5v$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 9v & 2 & 3 \\ -v & -1 & -5 \\ 5v & 3 & -4 \end{vmatrix}}{1} = \frac{119v}{56}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 9v & 3 \\ 3 & -v & -5 \\ 2 & 5v & -4 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{98v}{56}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 9v \\ 3 & -1 & -v \\ 2 & 3 & 5v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 3 & 5v \end{vmatrix}} = \frac{63v}{56}$$

SOLUCIÓN

$$R(C) - R(A) = 3 < n.^{\circ} Inc. \Rightarrow Sist. comp. ind.$$

$$\begin{cases} x - \frac{119v}{56} \\ y = \frac{98v}{56} \\ z & 56 \end{cases}$$

37. RESOLUCIÓN

I. Vamos a determinar cuándo es R(C) = 3:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & -a \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -a + 8 \neq 0 \Rightarrow a \neq 8$$

 $\forall a \in R : a \neq 8 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 = R(A) = n.^{\circ} \text{ inc.: Sist. comp. det. (no hay determinantes de orden superior al 3 en la matriz A).}$

II. Analizamos el caso a = 8.

Suprimumos $\vec{v}_2 [\vec{v}_2 = 2 \vec{v}_1]$, resulta:

donde vemos que $R(C_i)=2=R(A_i)$, y como C y C_i , por una parte, y, A y A_i , por otra, tienen el mismo rango, resulta que para a=8 el R(C)=2=R(A)< n. *Inc : Sist comp ind

III. Resolución del sistema para a # 8;

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 8 & 2 \\ 1 & 1 & 10 \end{vmatrix}}{\lambda} = \frac{0}{-a+8}$$

$$a \neq 8 \Rightarrow R(C) = 3 - R(A) - n.° Inc.:$$

Sist. comp. det. $a - 8 \Rightarrow R(C) = 2 - R(A) < n.^{\circ} Inc.;$ Solution $a \neq 8 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-29a + 232}{a + 8} \\ y = \frac{19a - 152}{-a + 8} \\ z = 0 \end{cases}$

38. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix}
3 & 2 & -1 & 0 \\
1 & 3 & -2 & 0 \\
2 & -1 & 1 & 0 \\
4 & 5 & -3 & 0
\end{pmatrix}$$

L La matriz ampliada, A, y la de los coeficientes, C, tienen el mismo rango (Ver problema 36.)

$$R(C) = R(A) \Rightarrow Sist. comp.$$

II. Vamos a determinar el rango de las matrices C y A.

Suprimumos $\vec{v}_1 [\vec{v}_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}_3]$, resulta:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 \\
2 & 1 & 1 & 0 \\
4 & 5 & -3 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{A_1}$$

$$\downarrow C_1$$

$$1 & 3 & 2 \\
2 & 1 & 1 & 0 \\
4 & 5 & -3 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow R(C) = 2 = R(A) < n \text{ olnc.}$$
Sist. comp ind
$$\begin{vmatrix}
1 & 3 & | & \neq 0 \\
2 & -1 & | & \neq 0
\end{vmatrix}$$

$$R(C) - R(A)$$

Además: La cuarta ecuación es combinación lineal de las demás (se suprime, como la primera), x e y son las incógnitas principales (son las que intervienen en el menor principal no nulo), z es la incognita no principal

HI.

$$\begin{vmatrix} x + 3y - 2z \\ 2x - y = -z \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x - \frac{z}{7} \\ y & 5z \\ y & 7 \end{cases}$$

SOLUCIÓN.

R(C) R(A) =
$$2 < n$$
, Inc.: Sist. comp. ind.
$$\begin{cases}
x = \frac{z}{7} \\
y = \frac{5z}{7}
\end{cases}$$

39. RESOLUCIÓN

Vamos a determinar cuándo es R(C) 3.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 2 & 1 & a \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow a^2 - 2a + 1 \neq 0 \Rightarrow a \neq 1$$

 $Va\in R\mid a\neq 1$ es $\Delta\neq 0\Rightarrow R(C)=3=R(A)=n$. Inc.: Sist. comp det. (no hay determinantes de orden superior a 3 en la matriz A)

II. Analizamos el caso a = 1.

Suprimumos $\vec{v}_1 / \vec{v}_1 = \vec{v}_2$ en las dos matrices \vec{l}_1 resulta

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ & & A_1 & & \\ & & & C & & \end{pmatrix}}_{C}$$

donde vemos que $R(C_i) = 1$ y $R(A_1) - 2$, y como C_i y C_i por una parte, y, A_1 y A_1 por otra, tienen el mismo rango, resulta que para a -1 el R(A) = 2 > R(C): Sist. inc.

m. Resolución del sistema para a # 1.

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 2a & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2a & a \\ 3 & -2a + 1 \end{vmatrix}} = \frac{a^2 - 2a + 1}{a^2 - 2a + 1} - 1$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a \\ 1 & 1 & 2a \end{vmatrix} = \frac{2a^2 - 3a + 1}{a^2 - 2a + 1}$$

$$2a = 2a + 1$$

$$3a \neq 1 \Rightarrow R(C) \quad 3 = R(A) = n.°Inc.$$

40. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & -5 \\ 2 & 1 & -1 & | & 8 \\ 1 & 2 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} = 0$$

 Vamos a determinar si el rango de A es 4 pues si fuese 4 sena mayor que el de C, el sistema incompatible, y habriamos terminado

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -5 \\ 2 & 1 & -1 & 8 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 & -2 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow R(A) < 4$$

Además: Hay una linea combinación lineal de las demás

II. Vamos a ver ahora si el rango de C es tres o menor que tres

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -8 \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3$$

$$\frac{R(A) < 4}{R(C) = 3}$$
 \Rightarrow $R(C) = 3 = R(A) = n$.°Inc.: Sist. comp. det.

Además: El \vec{v}_4 es combinación líneal de los otros tres (suprimimos la cuarta fila), si no fuese así al orlar Δ_1 no daria el $\Delta=0$, y la cuarta ecuación es combinación lineal de las otras tres (la eliminamos).

III. Resolución del sistema

SOLUCION

41. RESOLUCIÓN

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 3 & -3 & -2 & 0 \\ 2 & -7 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

 La matriz ampliada, A, y la de los coeficientes, C, tienen el mismo rango. (Ver problema 36)

$$R(C) = R(A) \Rightarrow Sist comp$$

II. Vamos a determinar el rango de las matrices C y A

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 3 & -3 & -2 \\ 2 & 7 & 3 \end{vmatrix} = -6 \neq 0$$

$$R(C) = R(A)$$

 \Rightarrow $R(C) = 3 = R(A) = n^{\circ} Inc. \cdot Sist. comp det.$

III. Resolución del sistema.

Puesto que es un sistema homogéneo, con solución única, esta será la trivial: x=y=z=0

SOLUCIÓN
$$R(C) = 3 - R(A) = n.^{\circ} Inc.: Sist. comp. det.$$

$$x = y - x = 0$$

42. RESOLUCIÓN

Vamos a determinar si el rango de A es 4;

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & 5 & 2 & 23 \\ 3 & -4 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow R(A) < 4$$

Además: Hay una línea combinación lineal de las demás

II. Veamos ahora si el rango de C es tres o menos de tres

$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 5 & 2 & = 44 \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 \\ 3 & -4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R(A) \le 4$$

 $R(C) = 3$ $\Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n$. Inc.: Sist. comp. det.

Además: El \vec{v}_4 es combinación lineal de los otros tres (suprimimos la cuarta fila) y la cuarta ecuación combinación lineal de las otras tres (la eliminamos)

III. Resolución del sistema-

$$2x + y + z = 2
x + 5y + 2z - 23
3x - 4y + z = -1$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
x = 2 \\
y - 3 \\
z = 5
\end{cases}$$

SOLUCIÓN
$$\begin{cases} R(C) = 3 = R(A) = n.^{\circ} Inc.: Sist. comp. det. \\ \pi = 2 \\ y = 3 \\ z = 5 \end{cases}$$

43. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & m & 0 \\ 2 & m & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -m & 0 \end{pmatrix}$$

- Evidentemente R(A) = R(C), por tanto el sisteme siempre es compatible
- T. Para que admité soluciones no nulas hay que hacer que sea indeterminado; ocurrirá cuando R(C) = R(A) < 3 (n° Inc.), para ello han de ser nulos TODOS los determinantes de orden tres. Como sólo hay uno.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -3 & m \\ 2 & m & -1 \\ 1 & 1 & -m \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -2m^2 - 4m + 4 = 0$$

$$m_1 = -1 + \sqrt{3} ; m_2 = -1 - \sqrt{3}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{m_1} = -1 + \sqrt{3}$$
; $\mathbf{m_2} = -1 - \sqrt{3}$

44. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix}
3 & 2m & 6 & 0 \\
2 & 1 & -1 & 0 \\
m & -2 & -10 & 0 \\
2 & 3 & 5 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{A}$$

- Evidentemente R(A) R(C), por tanto el sistema siempre es compatible
- B. Para que admita soluciones no nulas hay que hacer que sea indeterminado, ocurrirá cuando R(C) - R(A) < 3 (n.º Inc.),</p>

para ello han de ser nulos TODOS los determinantes de orden tres

$$\begin{vmatrix} 3 & 2m & 6 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow m = 2$$

Ya podemos asegurar que $\forall m \in \mathbb{R} \mid m \neq 2$ es $\Delta_1 \neq 0$, por lo que R(C) - R(A) - 3 = n° Inc.: Comp. det. [x - y = z = 0]. Sólo nos falta, por tanto, analyzar el caso en el que m - 2

Además: Para m=2 es \vec{v}_1 combinación lineal de los demás (suprimimos la primera fila), y la primera ecuación combinación lineal de las demás (la eliminamos).

III. Para m = 2, suprimida ya la primera fila

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & -10 & 0 \\ 2 & 3 & 5 & 0 \end{pmatrix}}_{A_1}$$

$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & -10 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow R(C) = R(A) < 3$$

Conclusión: Para m = 2 es R(C) = R(A) < 3 (a °Inc.), y el sistema admite soluciones distintas de la trivial (x = y = z = 0).

SOLUCIÓN:

NOTA: Al elegir Δ , del punto **II** es muy importante no escager dos lineas que lleven el parámetro m, siempre que sea posible, pues el análisis se duplicaria en dificultad, extensión etc

45. RESOLUCIÓN

- Evidentemente R(A) = R(C), por tanto el sistema siempre es compatible
- II. Para que admita soluciones no nulas hay que hacer que sea indeterminado, ocurrirá cuando R(C) = R(A) < 3 (n.º Inc.), para ello han de ser nulos TODOS los determinantes de orden tres

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 4 & 2 & -2 \\ 19 & 2m & -4 \\ 3 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow m = 3$$

Ya podemos asegurar que $\forall m \in R : m \neq 3$ es $\Delta_1 \neq 0$ por lo que R(C) = R(A) = 3 = n.° Inc.: Comp. det. [x = y - z = 0]. Sólo nos falta, por tanto, analizar el caso en el que m = 3

Además: Para m=3 es $\tilde{\mathbf{v}}_{3}$ combinación lineal de los demás (suprimimos la tercera fila), y la tercera ecuación combinación lineal de las demás (la eliminamos)

III. Pera m = 3, suprimida ya la tercera fila:

$$\begin{bmatrix}
1 & 6 & -9 & 0 \\
4 & 2 & -2 & 0 \\
3 & -2 & 4 & 0
\end{bmatrix}$$

 $[para m = 3 es R(C) = R(C_1) y R(A) = R(A_1)]$

Conclusión:

$$m \neq 3 \Rightarrow \Delta_1 \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 - R(A)$$

 $m = 3 \Rightarrow \Delta_2 \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 - R(A)$

en consecuencia, para todo valor de m es R(C) 3 - R(A) = - n Inc Comp. det., y la solución es, obviamente, la trivial

$$x-y=z=0$$

SOLUCION

No hay ningún valor de m para el que el sistema tenga soluciones no nulas

46. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} 1 & -n & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ m & 2 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- L. Evidentemente R(A) = R(C), por tanto el sistema siempre es compatible
- II. Para que admita infinitas soluciones hay que hacer que sea indeterminado; ocurrirá cuando R(C) = R(A) < 3 (n.º inc.), para ello han de ser nulos TODOS los determinantes de orden tres

$$A, \qquad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ m & 2 & 5 & -0 \Rightarrow m - & \frac{11}{2} \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

Ya podemos esegurar que $\forall m \in R \mid m \neq -\frac{11}{2}$ es $\Delta_1 \neq 0$, por lo que R(C) = 3 = R(A) = 3 = n. Inc.: Sist. comp. det [x - y = z = 0]. Sólo nos falta, por tanto, analizar el caso en 11 que m = --

Además: Para $m=-\frac{11}{2}$ es $\bar{\mathbf{v}}_3$ combinación lineal de los demás (suprimimos la tercera fila), y la tercera ecuación combinación lineal de las demás (la eliminamos)

III. Para $m = -\frac{11}{2}$, suprimida ya le tercere fila:

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & -n & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}}_{A_{i}}$$

$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 1 & -n & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow n = \frac{1}{3} \Rightarrow R(C) = R(A) < 3$$

Conclusión: Para $m=-\frac{11}{2}$ y $n=\frac{1}{3}$ es R(C)=R(A)<3(n.ºInc.): Sist comp. ind

SOLUCIÓN:

$$m = -\frac{11}{2}$$
; $n = \frac{1}{3}$

47. RESOLUCIÓN

I. Vamos a determinar cuándo es R(C) = 3.

1. Vamos a determinar cuándo es
$$R(C) = 3$$
.
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2a - 3 & 4a \\ 5 & -2 & a \\ 4 & 5 & -10 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -10a^2 + 160a - 150 \neq 0 \Rightarrow \begin{cases} a, \neq 1 \\ a_2 \neq 15 \end{cases}$$

 $\forall a \in R \mid a \neq 1 \text{ y } a \neq 15 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow R(C) - 3 = R(A) = n.^{\circ} \text{ inc.}$ Sist. comp. det. (no hay determinantes de orden superior a 3 en la matriz A)

II. Analizamos el caso a = 1:

$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) < 3$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ |5 & -2 | \neq 0 \end{vmatrix} \Rightarrow R(C) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 4 & 5 & -10 \end{vmatrix} = \dots = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 8 \\ 2 & 1 & 4 \\ 5 & 10 & 16 \end{vmatrix} - 0 \Rightarrow R(A) < 3$$

c)
$$R(C) = 2$$

$$R(A) < 3$$
 $\Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n$ Inc. Comp. ind

III. Analizamos el caso a = 15

a)
$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) < 3$$

$$30 \quad -3 \mid \neq 0$$

$$5 \quad -2 \mid \neq 0$$

b)
$$\begin{vmatrix} 30 & -3 & 8 \\ 5 & -2 & 60 \\ 4 & 5 & -16 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(A) = 3$$

c)
$$\frac{R(C) = 2}{R(A) = 3} | \Rightarrow R(A) > R(C): Sist. inc.$$

IV. Resolución del sistema para a ≠ 1 y a ≠ 15

$$x = \frac{80a^2 - 240a + 160}{-10a^2 + 16a - 15}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{a} \neq \mathbf{1} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{15} \\ \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} = \mathbf{3-n.^oInc.: Comp. det.} \\ \mathbf{a} \cdot \mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{R(C)} = \mathbf{R(A)} - \mathbf{2} < \mathbf{n.^oInc.: Comp. ind.} \\ \mathbf{a} \cdot \mathbf{15} \Rightarrow \mathbf{R(A)} = \mathbf{3} > \mathbf{R(C): Sist. inc.} \\ \mathbf{80a^2 - 240a + 160} \\ \mathbf{x} - \frac{\mathbf{80a^2 - 240a + 160}}{-10a^2 + 160a - 150} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{1} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{15} \\ & \\ \mathbf{y} - \frac{-112a^2 - 288a + 400}{-10a^2 + 160a - 150} \\ & \\ -40a^2 + 16a + 24 \\ & \\ \end{array}$$

10a² + 160a - 150

48. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix}
a & -(a-1) & 5 & a & 1 \\
2 & -3 & (a+1) & 5 \\
8 & -7 & 14 & 3a
\end{pmatrix}$$

Vamos a determinar cuando es R(C) = 3

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & -(a-1) & 5 \\ 2 & -3 & a+1 \\ 8 & -7 & 14 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -a^2 \quad 7a+30 \neq 0 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \begin{cases} a_1 \neq 3 \\ a_2 \neq -10 \end{cases}$$

 $\forall a \in R \mid a \neq 3 \ y \ a \neq -10 \ es \ \Delta \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 - R(A) =$ = n.º Inc.: Sist. comp. det., (no hay determinantes de orden supenora 3 en la matriz A)

II. Analizamos el caso a - 3

$$\begin{pmatrix}
3 & -2 & 5 & 2 \\
2 & -3 & 4 & 5 \\
4 & -7 & 14 & 9
\end{pmatrix}$$

$$\underbrace{A}$$

a)
$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) < 3$$
 $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} \neq 0$ $\Rightarrow R(C) = 2$

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 2 & -3 & 4 \\ 8 & -7 & 14 \end{vmatrix} = \dots = \begin{vmatrix} -2 & 5 & 2 \\ -3 & 4 & 5 \\ 7 & 14 & 9 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow R(A) < 3$$

c)
$$\frac{R(C) = 2}{R(A) < 3} \Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n.^{\circ} Inc. Comp. ind.$$

III. Analizamos el caso a ≂ -10.

$$\begin{pmatrix}
-10 & 11 & 5 & -11 \\
2 & -3 & -9 & 5 \\
8 & -7 & 14 & -30
\end{pmatrix}$$

a)
$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) < 3$$

$$\begin{vmatrix}
-10 & 11 \\
2 & -3
\end{vmatrix} \neq 0$$

$$\Rightarrow R(C) = 2$$

b)
$$\begin{vmatrix} -10 & 11 & -11 \\ 2 & -3 & 5 \\ 8 & -7 & -30 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(A) = 3$$

c)
$$R(C) = 2$$

$$R(A) = 3 \mid \Rightarrow R(A) > R(C)$$
: Sist. inc.

IV. Resolución del sistema para a = 3

$$3x - 2y + 5z = 2$$

 $2x - 3y + 4z - 5$
 $3x - 7y + 14z = 9$

Del apartado II a) deducimos que la tercera ecuación es combinación lineal de las otras dos (la eliminamos), que x e y son incógnitas principales y la z no principal.

$$3x - 2y = 2 - 5z
2x - 3y = 5 - 4z$$
 \Rightarrow
$$\begin{cases} x & \frac{4 - 7z}{5} \\ y - \frac{11 - 2z}{5} \end{cases}$$

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} a \neq 3 \\ a \neq -10 \end{array} \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n.^{\circ} Inc.; Comp. det. \\ a = 3 \Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n.^{\circ} Inc.; Comp. ind. \\ a = -10 \Rightarrow R(A) = 3 > R(C); Sist. inc. \\ \begin{array}{l} x = \frac{7z}{5} \\ y = \frac{-11 + 2z}{5} \end{array} \end{array}$$

49. RESOLUCIÓN

Vamos a determinar cuando es R(A) = 4:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 & -10 \\ 8 & -8 & 5 & 12 \\ 1 & 5 & -k & 5 \\ -3 & 1 & 3 & 9 \end{bmatrix} \neq 0 \Rightarrow k \neq 3$$

 $\forall k \in R \mid k \neq 3 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow R(A) = 4 > R(C)$ Sist. inc

II. Análisis del caso k = 3

Para k=3 es $\Delta=0 \Rightarrow R(A)<4$ y $\hat{v_q}$ combinación lineal de los demás (suprimimos la tercera fila).

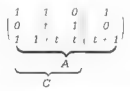
$$\begin{pmatrix}
3 & -4 & -1 & -10 \\
8 & -8 & 5 & 12 \\
-3 & 1 & 3 & 9
\end{pmatrix}$$

$$\Delta_{i} = \begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 \\ 8 & -8 & 5 \\ -3 & 1 & 3 \end{bmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(C_{i}) = 3 = R(A_{i})$$

Como en este caso, k = 3, es $R(C) = R(C_1)$ y $R(A) = R(A_1)$ resulta que R(C) = 3 = R(A) = n.º Inc.. Comp. det

SOLUCIÓN
$$k \neq 3 \Rightarrow R(A) = 4 > R(C)$$
: Sist. inc.
$$k = 3 \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n$$
. Inc.: Comp. det.

50. RESOLUCIÓN



I. Para que tenga solución única ha de ser R(C) = 3 (asi seria R(C) = 3 = R(A) = n.° Inc: Comp. det.)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & t & 1 \\ 1 & 1 + t & t \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow t^2 - t \neq 0 \Rightarrow \begin{cases} t_1 \neq 0 \\ t \neq 1 \end{cases}$$

 $\forall t \in R \mid t \neq 0 \ y \ t \neq 1 \ es \ \Delta \neq 0 \ \Rightarrow R(C) = 3 \ sol. \ denotes the solution of the s$

II. y III. Las respuestas a estos apartados, si existen, tienen que estar entre los valores t=0 y t=1, pues ya vimos que en otro caso tiene solución única

a) Análisis del caso t = 0;

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{A}$$

$$R(C) = 2$$

 $R(A) < 3$ $\Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n$, o Inc. Comp. ind

Por tanto t = 0 es la solución del apartado II.

b) Análisis del caso t = 1,

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ & & & C \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(A) = 3$$

$$R(C) = 2$$

 $R(A) = 3$ $\Rightarrow R(A) > R(C)$ Sist. inc.

Por tanto t = 1 es la solución del apartado III.

SOLUCIÓN
$$\begin{array}{c} t \neq 0 \\ t \neq 1 \\ \end{array} \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n,^{\circ} Inc.: Sol. única \\ t = 0 \Rightarrow R(C) = R(A) = 2 < n.^{\circ} Inc.: Inf. sol. \\ t = 1 \Rightarrow R(A) > R(C): Sist. inc. \end{array}$$

51. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 & 9 \\ 3 & 2 & -1 & -2 & 4 \\ 4 & -1 & -5 & 1 & 9 \end{pmatrix}$$

I. Vamos a determiner si R(C) = 3

$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 \end{bmatrix} = 0 ;$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -44 \neq 0$$

 $\Delta_z \neq 0 \ \Rightarrow \ R(C) = 3 = R(A) < n.^\circ$ inc.: Comp. ind. (no hay en la matriz A determinantes de orden superior al tres).

Además: Las incógnitas principales son x, y, u (las que intervienen en Δ_2 , menor principal), la z es no principal.

II. Resolución del sistema

$$\begin{cases} R(C) & R(A) & 3 \le n.^{\circ} Inc.: Comp. ind. \\ x & z + 2 \\ y & z + 1 \\ u & 2 \end{cases}$$

52. RESOLUCIÓN

L. Vamos a determinar cuando es R(A) - 4:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -a & 3 & 4 \\ a & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ a & 4 & -1 & 5 \end{bmatrix} \neq 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} a_1 \neq 1 \\ a_2 \neq 2 \end{bmatrix}$$

 $\forall a \in \mathbb{R} \mid a \neq -1 \text{ y } a \neq 2 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow \mathbb{R}(A) = 4 > \mathbb{R}(C)$: Sist,

II. Análisis del caso a = 1:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Suprimimos la tercera columna de ambas matrices, por ser igual a la primera. Resultan las matrices C_1 y A_2 , del mismo rango que C y A_2 , respectivamente.

$$\begin{pmatrix}
3 & 1 & 4 \\
-1 & -1 & 2 \\
1 & -1 & 1 \\
-1 & 4 & 5
\end{pmatrix}$$

a) $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(C) \quad R(C_1) = 2$

b)
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(A) = R(A_1) = 3$$

c)
$$R(C) = 2 \atop R(A) = 3$$
 $\Rightarrow R(A) > R(C)$: Sist. inc.

III. Análisis del caso a = 2:

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

a)
$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3$$

b)
$$\Delta = 0 \Rightarrow R(A) < 4$$

c)
$$R(C) = 3 \atop R(A) < 4 \Rightarrow R(C) = R(A) = 3 = n.^{\circ} inc.: Comp. det.$$

IV. Resolución para a = 2:

Para a = 2 es $\Delta_1 \neq 0$, y $\Delta = 0$ por lo que la cuarta ecuación es combinación lineal de las otras tres, la suprimimos

$$3x - 2y + 3z = 4$$

$$2x + y - z = 2$$

$$x - y + z = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \neq \mathbf{1} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{2} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{4} > \mathbf{R}(\mathbf{C}) : \mathbf{Sist.inc.}$$

$$\mathbf{a} = -\mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{3} > \mathbf{R}(\mathbf{C}) : \mathbf{Sist.inc.}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{2} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) - \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{3} - \mathbf{n.}^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. det.}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{2} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{1} \\ \mathbf{y} = \mathbf{1} \\ \mathbf{z} = \mathbf{1} \end{cases}$$

53. RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
a & -2 & 1 & 4 & 0 \\
3 & -1 & -1 & 4 & 0 \\
2 & 4 & -1 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$

 La matriz amphada, A, y la de los coeficientes, C, tienen el mismo rango. (Ver problema 36)

$$R(C) = R(A) \Rightarrow Sist\ comp$$

II. Vamos a determinar cuándo el rango de C es 4:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ a & -2 & 1 & 4 \\ 3 & -1 & -1 & 4 \\ -2 & 4 & -1 & 9 \end{bmatrix} \neq 0 \Rightarrow a \neq 11$$

 $\forall a \in \mathbb{R} \mid a \neq 11 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow R(C) = 4 = R(A) - n.^{\circ}$ Inc. Sist. comp det. La solución es la trivial; x = y = z = t = 0

III. Análisis del caso a = 11.

$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) < 4$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 11 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\Rightarrow R(C) = 3 = R(A) < n.^{\circ} Inc.: Comp. ind.$$

Además: El \tilde{v}_4 es combinación lineal de los otros tres (suprimimos la cuarta fila), la cuarta ecuación combinación lineal de las otras tres (la eliminamos), x, y, z son las incógnitas principales, t es la incógnita no principal

IV. Resolución para a = 11:

$$2x + y + z = -t$$

$$11x - 2y + z = -4t$$

$$3x + y - z = -4t$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -t \\ y = -2t \\ z = 3t \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{a} \neq \mathbf{11} \ \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{4} = \mathbf{n}.^{\circ}\mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. det.} \\ \mathbf{a} = \mathbf{11} \ \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{3} < \mathbf{n}.^{\circ}\mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. ind.} \\ \mathbf{a} \neq \mathbf{11} \ \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y} = \mathbf{z} = \mathbf{t} = \mathbf{0} \\ \mathbf{x} = -\mathbf{t} \\ \mathbf{y} = -2\mathbf{t} \\ \mathbf{z} = \mathbf{3t} \end{array}$$

64. RESOLUCIÓN

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & a & b \end{pmatrix}}_{C}$$

Vamos a determinar cuándo R(C) = 3:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & \neq 0 \Rightarrow a \neq 2 \\ 3 & 1 & a \end{vmatrix}$$

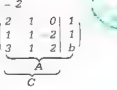
 $\forall a \in R \mid a \neq 2 \text{ es } \Delta \neq 0 \Rightarrow R(C) = 3 = R(A) = n.^{\circ} Inc.$: Sist. comp. det. (valga lo que valga b).

II. Resolución para a ≠ 2:

$$2x + y = 1
x + y - 2z = 1
3x + y + az = b$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
x = \frac{2(1 - b)}{a - 2} \\
y = \frac{a + 4b - 6}{a - 2} \\
z = \frac{b - 1}{a - 2}$$

III. Análisis del caso a - 2



a)

$$\begin{vmatrix} \Delta & 0 \Rightarrow R(C) < 3 \\ \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \end{vmatrix} \Rightarrow R(C) = 2$$

b)
$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & b \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow b = 1$$

$$\forall b \in \mathbb{R}$$
 $b \neq 1$
 $a = 2$ $\Rightarrow A_1 \neq 0$ $\Rightarrow R(A)$ $3 > R(C)$ Sist inc

$$\begin{vmatrix} b=1\\ a-2 \end{vmatrix} \Rightarrow \Delta_1 = 0 \Rightarrow R(A) < 3$$

$$R(C) = 2$$

 $R(A) < 3$ \Rightarrow $R(C) = R(A) = 2 < n.° Inc.: Comp. ind.$

Además: El \hat{v}_3 es combinación lineal de los otros dos (suprimimos la tercera fila), la tercera ecuación combinación lineal de las otras dos (le eliminamos), x, y son las incógnitas principales, z la incógnita no principal.

IV. Resolución para a = 2 ; b = 1:

$$\begin{vmatrix} 2x + y = 1 \\ x + 1 = 1 + 2z \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} x = -22 \\ y = 1 + 4z \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \neq \mathbf{2} \\ \forall \mathbf{b} \in \mathbf{R} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = 3 = \mathbf{n}.^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. det.}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \neq \mathbf{2} \\ \mathbf{b} \in \mathbf{R} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x} = \frac{2(1-\mathbf{b})}{\mathbf{a}-2} \\ \mathbf{y} = \frac{\mathbf{a}+4\mathbf{b}-6}{\mathbf{a}-2} \\ \mathbf{z} = \frac{\mathbf{b}-1}{\mathbf{a}-2} \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} = \mathbf{2} \\ \mathbf{b} \neq \mathbf{1} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{A}) = 3 > \mathbf{R}(\mathbf{C}) : \mathbf{Sist. inc.}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} = \mathbf{2} \\ \mathbf{b} - \mathbf{1} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{R}(\mathbf{A}) = 2 < \mathbf{n.}^{\circ} \mathbf{Inc.} : \mathbf{Comp. ind.}$$

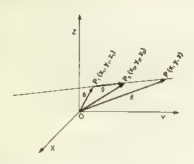
$$\begin{vmatrix} \mathbf{a} = \mathbf{2} \\ \mathbf{b} - \mathbf{1} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} \mathbf{x} & -2\mathbf{x} \\ \mathbf{y} = \mathbf{1} + 4\mathbf{z} \end{vmatrix}$$

Bloque 14

- ✓ Espacios afín y euclídeo.
- ✔ Productos escalar, vectorial y mixto

ESPACIOS APÍN Y EUCLIDEO PRODUCTOS ESCALAR, VECTORIAL Y MIXTO

Ecuación de la recta determinada por los puntos $P_1(x_1, y_1, x_2)$ y $P_2(x_2, y_2, x_3)$



L. En forma vectorial:

$$\vec{x} = \vec{a} + \lambda \vec{v}$$

II. En forma paramétrica

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1) \lambda \\ y = y_1 + (y_2 - y_1) \lambda \\ z = z_1 + (z_2 - z_1) \lambda \end{cases}$$

III. En forma continua:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

IV. En función de sus cosenos directores:

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\cos \alpha} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\cos \beta} = \frac{\mathbf{z} - \mathbf{z}_1}{\cos \gamma}$$

siendo α , β , γ los ángulos que la recta forma con OX, OY y OZ, respectivamente.

V. En forma general:

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{z} - \mathbf{z}_1}{\mathbf{p}}$$

Producto escalar de dos vectores

Se liama producto escalar de dos vectores libres \vec{v}_1 (x_1 , y_1 , z_1) y \vec{v}_2 (x_2 , y_2 , z_2), y se indica con la notación $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2$, al número real obtenido del siguiente modo:

L Si $\vec{\mathbf{v}}$, $\neq \vec{\mathbf{0}}$ y $\vec{\mathbf{v}}$, $\neq \vec{\mathbf{0}}$ resulta:

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = |\vec{\mathbf{v}}_1| \cdot |\vec{\mathbf{v}}_2| \cos(\vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{v}}_2)$$

II. Si $\vec{\mathbf{v}}_1 = \vec{\mathbf{0}}$ 6 $\vec{\mathbf{v}}_2 = \vec{\mathbf{0}}$ resulta:

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = 0$$

El producto escalar de dichos vectores en función de sus componentes es.

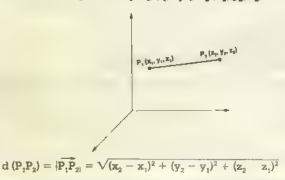
$$\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

Módulo de un vector

El módulo del vector $\hat{\mathbf{v}}_{1}(\mathbf{x}_{1},\mathbf{y}_{1},\mathbf{z}_{1})$ es:

$$|\vec{v}_1| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

Distancia entre los puntos $P_1 (x_1, y_2, x_1) y P_2 (x_2, y_3, x_2)$



Relación entre los cosenos directores de un vector

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

siendo α , β , γ los ángulos que forma el vector con los ejes OX, OY, OZ, respectivamente.

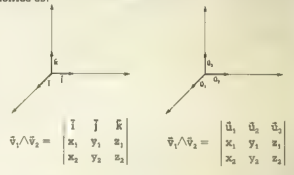
Producto vectorial de dos vectores

El producto vectorial de dos vectores \vec{v}_1 (x_1 , y_1 , z_1) y \vec{v}_2 (x_2 , y_2 , z_2), que se indica con la notación $\vec{v}_1 \land \vec{v}_2$, es otro vector \vec{v} , cuyo módulo es igual al producto de los módulos por el seno del ángulo que forman.

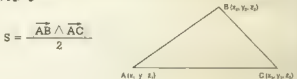
$$|\vec{\mathbf{v}}| = |\vec{\mathbf{v}}_1| \cdot |\vec{\mathbf{v}}_2| \operatorname{sen}(\vec{\mathbf{v}}_1 \cap \vec{\mathbf{v}}_3) ; \ 0 \leqslant \widehat{\mathbf{v}}_1 \widehat{\vec{\mathbf{v}}}_2 \leqslant \pi$$

cuya dirección es perpendicular al plano determinado por ambos vectores, y cuyo sentido es el del avance del sacacorchos que gira del primero al segundo factor por un ángulo menor de 180°.

El producto vectorial de dichos vectores en función de sus componentes es.



Área del triángulo de vértices en A (x_1, y_1, x_1) ; B (x_2, y_3, x_3) ; C (x_3, y_3, x_3)



Producto mixto de tres vectores

El producto mixto de tres vectores \vec{v}_1 (x_1 , y_1 , z_1), \vec{v}_2 (x_2 , y_2 , z_2) y \vec{v}_3 (x_3 , y_3 , z_3), dados en este orden, que se indica con la notación $[\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_2]$ es:

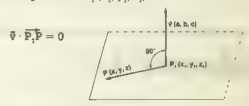
$$[\vec{v}_1,\vec{v}_2,\vec{v}_3] = \vec{v}_1 \cdot (\vec{v}_2 \wedge \vec{v}_3)$$

El producto mixto de los \bar{v}_1, \bar{v}_2 y $\bar{v}_s,$ dados en este orden, en función de sus componentes es:

$$[\vec{\mathbf{v}}_1, \vec{\mathbf{v}}_2, \vec{\mathbf{v}}_3] = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 & \mathbf{z}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \\ \mathbf{x}_3 & \mathbf{y}_3 & \mathbf{z}_3 \end{bmatrix}$$

Ecuación vectorial del plano

La ecuación vectorial del plano perpendicular al \vec{v} (a, b, c) por su punto de aplicación P_1 (x₁, y₁, z₂) es:



Ecuación cartesiana del plano

La ecuación cartesiana del plano es:

$$ax + by + cz + d = 0$$

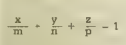
Ecuación del plano que pasa por tres puntos no alineados

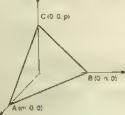
La ecuación del plano que pasa por los puntos P_1 (x_1, y_1, z_2) , P_2 (x_2, y_2, z_2) y P_3 (x_3, y_3, z_3) , no alineados, es:

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Ecuación segmentaria del plano

La ecuación del plano que corta a los ejes en los puntos A (m, 0, 0), B (0, n, 0) y C (0, 0, p), en función de los segmentos que determina sobre los ejes, es.





Intersección de dos planos

La intersección de dos planos es una recta.

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

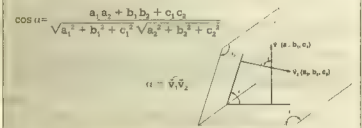
 $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$

Haz de planos

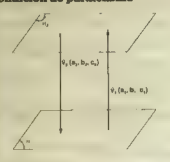
$$\begin{vmatrix} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\mathbf{a}_1 + \lambda \mathbf{a}_2) \times + (\mathbf{b}_1 + \lambda \mathbf{b}_2) \times + (\mathbf{c}_1 + \lambda \mathbf{c}_2) \times = (\mathbf{d}_1 + \lambda \mathbf{d}_2) = 0$$

Ángulo de dos planos $n_1 = a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ $n_2 = a_2x + b_2y + c_3z + d_2 = 0$



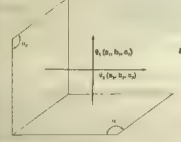
Condición de paralelismo



$$\pi_1 \parallel \pi_2 \, \Rightarrow \, \vec{v}_1 \parallel \vec{v}_2$$

$$\frac{\mathbf{a_1}}{\mathbf{a_2}} = \frac{\mathbf{b_1}}{\mathbf{b_2}} = \frac{\mathbf{c_1}}{\mathbf{c_2}}$$

Condición de perpendicularidad



$$\begin{aligned} &n_1 \perp n_2 \ \Rightarrow \ \tilde{\mathbf{v}}_1 \perp \tilde{\mathbf{v}}_2 \\ &\mathbf{a}_1 \, \mathbf{a}_2 + \mathbf{b}_1 \, \mathbf{b}_2 + \mathbf{c}_1 \, \mathbf{c}_2 = \mathbf{0} \end{aligned}$$

Ángulo de dos rectas

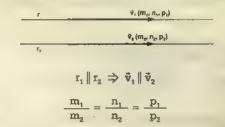
Angula de dos rectas
$$\mathbf{r}_{1} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_{1}}{\mathbf{m}_{1}} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_{1}}{\mathbf{n}_{1}} - \frac{\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}_{1}}{\mathbf{p}_{1}}$$

$$\mathbf{r}_{2} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_{2}}{\mathbf{m}_{2}} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_{2}}{\mathbf{n}_{2}} - \frac{\mathbf{z} \cdot \mathbf{z}_{2}}{\mathbf{p}_{2}}$$

$$\alpha = \hat{\mathbf{v}}_{1} \hat{\mathbf{v}}_{2}$$

$$\cos\alpha = \frac{m_{1}m_{2} + n_{1}n_{2} + p_{1}p_{2}}{\sqrt{m_{1}^{2} + n_{1}^{2} + p_{1}^{2}}\sqrt{m_{2}^{2} + n_{2}^{2} + p_{2}^{2}}}$$

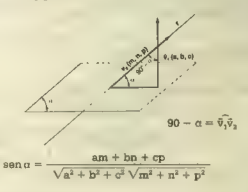
Condición de paralelismo



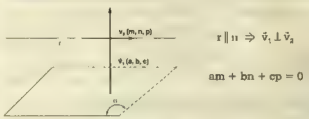
Condición de perpendicularidad



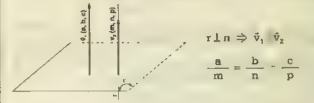
Ángulo de recta y plano



Condición de paralelismo



Condición de perpendicularidad

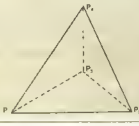


Distancia de un punto a un plano

La distancia del punto P (x_1, y_1, z_1) al plano: n = ax + by + cz + d = 0 es:

$$d = \frac{ax_1 + by_1 + cz_1 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Volumen del tetraedro cuyos vértices son los puntos: P_1 (z_1 , y_1 , z_2), P_2 (z_2 , y_2 , z_2), P_3 (z_3 , y_3 , z_3), P_4 (z_4 , y_4 , z_4)



EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Hallar la ecuación del plano que es perpendicular al \hat{v} (2, 1, -4) y pasa por el punto P (-3, 2, 4).

SOLUCIÓN

$$2x + y - 4z + 20 = 0$$

- Dado el tetraedro de vértices A (4, 0 0); B (0, 3, 0); C (0, 0, 2) y
 (3, 2, 4) hallar;
 - I. La longitud de la arista AB.
 - II. Ecuación de la cara ABC
 - III. Ecuación de la arista AD en forma vectorial, paramétrica y
 - IV. Ecuación del plano que pasa por la arista AB y el punto medio de la opuesta.
 - V. Ángulo que forman las anstas AC y AB
 - VI. Ecuación del plano que pasa por la arista AB y es perpendicular a la cara ABC
- VII. Ecuación de la recta que pasa por el vértice D y es perpendicular a la cara ABC
- VIII. Longitud de la altura relativa al vértice D
 - IX. Ángulo de las caras ABC y ACD,
 - X. Ángulo de la ansta AD y la cara ABC
- XI. Volumen del tetraedro.

SOLUCIÓN I:

d (AB) = 5 U. L.

SOLUCIÓN II (PRIMER Y SEGUNDO PROCEDIMIENTO)

$$3x + 4y + 6x - 12 = 0$$

SOLUCIÓN II (TERCER PROCEDIMIENTO



SOLUCIÓN III a)

$$\dot{\mathbf{x}} = (\mathbf{4}, \mathbf{0}, \mathbf{0}) + \lambda (-1, 2, 4)$$

SOLUCION III b)

$$x = 4$$

$$y = 2$$

$$2$$

$$4$$

SOLUCION III c)

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{4}}{-\mathbf{1}} = \frac{\mathbf{y}}{2} = \frac{\mathbf{H}}{4}$$

SOLUCIÓN IV:

$$18x + 24y + 7z - 72 = 0$$

BOLUCIÓN V:

$$\alpha = \arccos \frac{8}{5\sqrt{5}}$$

SOLUCIÓN VI:

$$18x + 24y - 25x - 72 = 0$$

SOLUCIÓN VII

$$\frac{x-3}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{x-4}{6}$$

SOLUCIÓN VIII.

$$\mathbf{d}\left(\mathbf{n}\mathbf{D}\right) = \frac{29}{\sqrt{64}} \, \mathbf{U}, \mathbf{L}.$$

SOLUCIÓN IX a)

$$3x + 4y + 6x - 12 = 0$$

SOLUCIÓN IX P).

$$2x - 7y + 4x - 8 - 0$$

SOLUCIÓN IX a)

$$u = \arccos \frac{2}{\sqrt{61}\sqrt{69}}$$

SOLUCIÓN X.

SOLUCIÓN XI

3. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto P₁ (1, 2, 1) y corta perpendiculamente a la recta $\frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{2} - \frac{z-2}{1}$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$3x - 2y + z = 0$$

 $x + 6y + 9z - 22 = 0$

- 4. Dados dos vectores, uno \bar{v}_1 (1, 1, 0), el otro \bar{v}_2 de módulo 9, cuyos cosenos directores son proporcionales a 1, 2 y -2, hallar
- I. Su producto escalar
- II. Ángulo que forman.

SOLUCIÓN I

 $\hat{\boldsymbol{v}}_{s}\cdot\hat{\boldsymbol{v}}_{s}=9$

SOLUCIÓN II

u = 45°

6. Hallar sobre la recta

$$3x - 2y - 11 = 0$$

 $2x - y - z - 5 = 0$

el punto equidistante de los puntos P, (0, 1, 1) y P, (1, 2, 1)

SOLUCIÓN

6. Hallar la ecuación del plano que está determinado por el punto P_1 (1, 5, -2) y por la recta que pasando por el punto P_2 (6, -2, 4) está igualmente inclinada sobre los tres ejes de coordenadas

SOLUCIÓN

7. Hallar el ángulo formado por dos vectores, sabiendo que las proyecciones del primero sobre los ejes de coordenadas son 7, 3 y -4, y que el segundo, de módulo 18, tiene sus cosenos directores proporcionales a 2, -2 y 1.

PRIMERA SOLUCIÓN

$$\alpha = \arccos \frac{-7}{3\sqrt{74}}$$

SEGUNDA BOLUCIÓN

$$\alpha = \arccos \frac{7}{3\sqrt{74}}$$

8. Hallar los cosenos directores de la recta

$$x - 4y + 3z + 10 = 0$$

 $2x + 2y - 9z - 15 = 0$

SOLUCIÓN:

$$\cos \beta = \frac{6}{7}$$

$$\cos \beta = \frac{3}{7}$$

$$\cos \gamma = \frac{2}{7}$$

- **9.** La suma de dos vectores, \tilde{a} y \tilde{b} es otro vector \tilde{c} , cuyo módulo es 6 y cuyos cosenos directores son 2/3, -2/3 y 1/3. Por otra parte el vector 2 \tilde{a} sumado al $-3\tilde{b}$ da un nuevo vector d cuyas proyecciones sobre los ejes son -2, 17, -21. Determinar:
 - I. Componentes del vector c
 - II. Componentes del vector d.
- III. Componentes de los vectores a y b
- IV. Módulos de los vectores á y b
- V. Cosenos directores de los vectores a y b
- VI. Producto escalar de los vectores á y b VII. Producto vectorial de los vectores á y b.

SOLUCIÓNIC

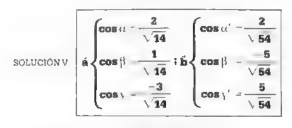
ĉ (4, ~4, 2)

SOLUCION II

d (−2, 17, 21)

SOLUCIÓN IV:

$$\begin{vmatrix} \ddot{\mathbf{a}} - \sqrt{14} \\ \ddot{\mathbf{b}} \end{vmatrix} = \sqrt{54}$$



SOLUCIÓN VI:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -16$$

SOLUCIÓN VII:

10. Dadas las rectas

$$r_1 = \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}$$
; $r_2 = \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$

- I. Su posición relativa
- · Si se cortan, hallar: II. El punto de intersección III. El ángulo que forman IV. La ecuación del plano que determinan.
- Si son paralelas, hallar II. La ecuación del plano que determinan III. La distancia entre ellas
- Si se cruzan, hallar II. El ángulo que forman. III. La distancia entre ellas

SOLUCIÓN I

Las rectas r, y r, se cortan

SOLUCIÓN II:

P (7, 6, 5)

SOLUCIÓN III.

$$\alpha = \arccos \frac{14}{3\sqrt{22}}$$

SOLUCIÓN IV

$$x-z-2=0$$

11. Hallar las coordenadas del punto de la recta

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y+5}{3} = \frac{z+4}{3}$$

que equidista del P (3, 2, 1) y del origen de coordenadas

SOLUCIÓN

12. Hallar el ángulo que forma la recta:

$$3x - y - z + 1 = 0$$

 $x + 2y - 3z = 0$

y el plano n = 2x - y + 4z - 2 = 0.

SOLUCIÓN.

$$\alpha = \arccos \frac{30}{\sqrt{21}\sqrt{138}}$$

13. Hallar la ecuación del plano que pasa por los puntos P, (2, 1, -3) y P2 (4, 2, 1) y es perpendicular al plano de ecuación

$$2x - y - z + 3 = 0$$

SOLUCIÓN

$$3x + 10y - 4z - 28 = 0$$

14. Dadas las rectas:

$$r_1 = \frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-1}{4}$$
; $r_2 = \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{1}$

Hallar

- I. La ecuación del plano que pasa por la segunda y es paralelo a la primera
- II. La distancia entre ambas

SOLUCIÓN I

$$2x - y - z = 0$$

SOLUCIÓN II

15. Dada la recta $x = \frac{y+6}{4} = z - 3$, hallar las coordenadas del

punto situado sobre ella que equidista de los planos

$$n_1 = 3x + 3z - 5 = 0$$
; $n_2 = x + 4y + z + 1 = 0$

PRIMERA SOLUCIÓN

SEGUNDA SOLUCIÓN:
$$P'_0\left(\begin{array}{c} 2\\ 3\end{array}, -\begin{array}{c} 10\\ 3\end{array}, \begin{array}{c} 11\\ 3\end{array}\right)$$

- 16. Hallar
 - 1. La ecuación de la perpendicular trazada por el punto P (0 0, 3) al plano x - 2y - z - 3 = 0.
- II. Las coordenadas del pie de dicha perpendicular
- III. Las coordenadas de P', simétrico del P respecto del plano

SOLUCION I

$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{1}} = \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{2}} \quad \frac{\mathbf{x} \quad \mathbf{3}}{\mathbf{1}}$$

SOLUCIÓN II.

SOLUCIÓN III

17. El producto mixto $[\hat{\mathbf{a}}, \hat{\mathbf{b}}, \hat{\mathbf{c}}]$ es 48. Calcular \mathbf{z}_z , siendo

$$\tilde{a}(3,5,-1)$$
; $\tilde{b}(2,0,z_2)$; $\tilde{c}(-1,3,1)$

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{z}_2 = -\frac{32}{7}$$

18. Dadas las rectas:

$$4x + 5y + 7z - 7 = 0
3x + 2y + 4z - 3 = 0 | = r_1
r_2 = \frac{x - 1}{2} = \frac{y + 2}{3} = \frac{z - 2}{-2}$$

Comprobar.

- I. Que la primera y la segunda están en el mismo plano.
- II. Hallar el plano que determinan r, y r,.
- III. Que la segunda y la tercera no están en el mismo plano
- IV. Hallar la distancia entre la segunda y la tercera

SOLUCIÓN I Las rectas r, y r, están en el mismo plano

SOLUCIÓN II

SOLUCIÓN III

Las rectas r, y r, se cruzan

SOLUCIÓN IV

$$d = \frac{3}{\sqrt{2}} \text{ U.L.}$$

- 19. Calcular
- I. (a ^ b) (c / d)
- II. (ā ∧ īb) ∧ (c ∧ d)

Siendo $\bar{a}(2,0,1)$, $\bar{b}(2,-1,1)$; $\hat{c}(2,2,0)$ y $\hat{d}(-1,2,1)$

SOLUCIÓN I

$$(\hat{\mathbf{a}} \wedge \hat{\mathbf{b}}) \cdot (\hat{\mathbf{c}} \wedge \hat{\mathbf{d}}) = -2$$

SOLUCIÓN II: $(\tilde{\mathbf{a}} \wedge \tilde{\mathbf{b}}) \wedge (\tilde{\mathbf{c}} \wedge \tilde{\mathbf{d}}) = (4, 2, -2)$

20. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el P (0, 1, -1) y es paralela a los planos x + 2y - z - 2 = 0; 2x + y + 2z - 1 = 0.

SOLUCIÓN

$$\frac{x}{5} \quad \frac{y-1}{-4} = \frac{z+1}{3}$$

Hallar el área del triángulo de vértices A (1, 1, 1); B (0, 3, 5),
 C (4, 0, 2)

SOLUCIÓN

$$S = \frac{\sqrt{230}}{2} U^2$$

22. Dadas las rectas.

$$\begin{vmatrix} x - 2y - 5 - 0 \\ 3x - 2z - 3 - 0 \end{vmatrix} = r_1;$$

$$r_2 = \frac{x + 2}{2} = \frac{y - 1}{1} = \frac{z + 3}{3}$$

Hallar su posición relativa Si se cortan, hallar el punto de intersección, el ángulo que forman y la ecuación del plano que determinan. Si son paralelas, hallar la ecuación del plano que determinan y la distancia entre ellas. Si se cruzan, hallar el ángulo que forman y la distancia entre ellas.



Las rectas son paralelas

SOLUCIÓN II.



SOLUCIÓN III:

$$\mathbf{d} = \sqrt{\frac{117}{7}} \, \mathbf{U}. \, \mathbf{L}.$$

23. Hallar la ecuación del plano que contiene a la recta:

$$r_1 = \begin{cases}
 x - 1 - \lambda \\
 y - 2 + \lambda \\
 z = 1 + 2\lambda
 \end{cases}$$

y es paralelo a la recta

$$z_x = \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{2}$$

SOLUCIÓN

$$4x - 6y + 5z + 13 = 0$$

24. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto P (1, 1, 2) y es perpendicular al plano que pasa por dicho punto y contiene a la recta:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{2}$$

SOLUCIÓN

25. Hallar la ecuación de los planos que son paralelos al de ecuación 3x + 2y - 5z - 4 = 0 y distan de él $4\sqrt{38}$ unidades.

$$H_1 = 3x + 2y - 5z + 138 = 0$$

 $H_2 = 3x + 2y - 5z - 146 = 0$

- **26.** Dados los vectores $\hat{\mathbf{v}}$, (2, -3, 4) y $\hat{\mathbf{v}}_2$ (4, 6, 8) hallar:
- I. Su producto escalar.
- II. El ángulo que forman.

SOLUCIÓN I

SOLUCIÓN II

$$\dot{\hat{v}_1}\dot{\hat{v}_2}^- \text{ arc cos } \frac{42}{\sqrt{29}\sqrt{116}}$$

- **27.** Dados los vectores ā (4, 1, -2); $\vec{b}(2, 0, -1)$ y $\hat{c}(2, 1, 3)$, hallar los signientes productos mixtos:
 - I. [å, b, å]
- **II.** [á, b, c]
- III. $[\hat{a}, \hat{b}, 2\hat{a} 3\hat{b}]$

SOLUCIÓN I

 $[\ddot{\mathbf{a}}, \ddot{\mathbf{b}}, \ddot{\mathbf{a}}] - \mathbf{0}$

SOLUCIÓN II

[ã, Ď, ĉ] 8

SOLUCIÓN III

 $[\ddot{\mathbf{a}}, \ddot{\mathbf{b}}, 2\ddot{\mathbf{a}} - 3\ddot{\mathbf{b}}] = \mathbf{0}$

28. Hallar el volumen del paralepípedo que tiene tres anstas concurrentes formadas por los vectores $\tilde{\mathbf{a}}$ (1, 3, -2), $\tilde{\mathbf{b}}$ (2, 1, 2) y $\hat{\mathbf{c}}$ (-3, 1, 0).

SOLUCIÓN

 $V = 30 \, \Omega_3$

- 29. Determinar
 - La ecuación del plano que corta a los tres ejes de coordenadas en puntos situados a distancia «a» del origen.
- II. La ecuación de la recta que pasa por los puntos $P_1(0, 0, a)$ y $P_2\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}, 0\right)$
- III. Si la recta hallada está contenida en el plano

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} - \mathbf{a} = \mathbf{0}$$

SOLUCIÓN II



SOLUCIÓN III La recta está contenida en el plano

30. Dada la recta

$$x - 2y - 2z = 1$$

 $x + 5y - z = 0$

y el plano n = 2x + y + mz = n, determinar m y n de modo que:

- I. La recta r y el plano n sean secantes.
- II. La rectary el plano il sean paralelos.
- III. La recta resté contenida en el plano II

SOLUCIÓN I:

SOLUCIÓN II-

$$\mathbf{m}=-\frac{23}{7}$$

SOLUCIÓN III:

$$m = -\frac{23}{7}$$
, $n = \frac{9}{7}$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

Todo plano perpendicular al \bar{v} (2, 1, -4) será de la forma.

$$2x + y - 4z + d = 0$$

Esta ecuación representa los infinitos planos perpendiculares al \vec{v} (2, 1, -4). Sólo nos falta seleccionar el único que además pasa por P (-3, 2, 4), es decir, determinar d para que pase por este punto

$$2 (3) + (1 2) - (4 \cdot 4) + d = 0$$

 $d = 20$

El plano buscado es, por tanto, el de ecuación:

$$2x + y - 4z + 20 - 0$$

SOLUCION

$$2x + y - 4z + 20 = 0$$

NOTA: Este problema es fundamental, ya que nos lo encontraremos con muchisma frecuencia, por lo que es preciso dominar su resolución.

2. RESOLUCIÓN

$$d(AB) = |\overline{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$
$$d(AB) = \sqrt{(0 - 4)^2 + (3 - 0)^2 + (0 - \overline{0})^2}$$

SOLUCIÓN I

II. Ecuación de la cara ABC

PRIMER PROCEDIMIENTO

a) Eruación de la recta AB

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$

$$\frac{x-4}{-4} = \frac{y}{3} = \frac{z}{0}$$

b) Haz de planos por AB

$$3x + 4y - 12 = 0$$

$$z = 0$$

$$3x + 4y - 12 + \lambda z = 0$$
 (1)

c) Determinación de \(\lambda \) para que el plano (1) pase por el punto C(0, 0, 2).

d) Sustitución del valor hallado de λ en la ecuación (1). Resulta:

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

SOLUCIÓN E (PRIMER PROCEDIMIENTO)

$$3x + 4y + 6z \quad 12 = 0$$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

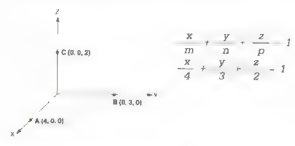
Desarrollando el determinante se llega a.

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

SOLUCIÓN II (SEGUNDO PROCEDIMIENTO)

TERCER PROCEDIMIENTO

Puesto que A (4, 0, 0), B (0, 3, 0) y C (0, 0, 2) son los puntos en que el plano corta a los ejes, podemos aplicar la ecuación segmenta

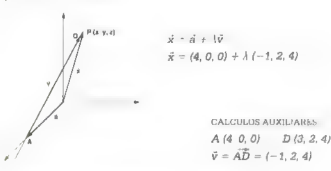


SOLUCIÓN II (TERCER PROCEDIMIENTO)

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$$

NOTA: Aconsejamos al alumno que se habitue a seguir el primer procedi miento, pare hallar la ecuación de un plano que pasa por tres puntos dados, ya que el tercero sólo es aplicable en un caso muy particular, como es éste, y por el segundo es fácil equivocarse

a) En forme vectorial.



SOLUCIÓN III a)
$$\hat{x} - (4, 0, 0) + \lambda (-1, 2, 4)$$

b) En forma paramétrica:

$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \lambda (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) \\ \mathbf{y} = \mathbf{y}_1 + \lambda (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1) \\ \mathbf{z} = \mathbf{z}_1 + \lambda (\mathbf{z}_2 - \mathbf{z}_1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mathbf{x} - 4 - 1 \\ \mathbf{y} - 2\lambda \\ \mathbf{z} - 41 \end{cases}$$

SOLUCIÓN III b)

c) En forma continua

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

SOLUCIÓN III e)

IV. La ansta opuesta a la AB es la CD, y su punto medio $M\left(-\frac{3}{2},1,3\right)$. Tenemos que hallar, pues, la ecuación del plano determinado por los puntos:

$$A(4, 0, 0), B(0, 3, 0) y M(\frac{3}{2}, 1, 3)$$

a) Ecuación de la recta AB (ver II a):

$$\frac{x-4}{-4} = \frac{y}{3} = \frac{z}{0}$$

b) Haz de planos por AB (ver II b).

$$3x + 4y + \lambda z \quad 12 = 0 \tag{1}$$

c) Determinación de A para que el plano (1) pase por el punto $M\left(\frac{3}{2},1,3\right)$:

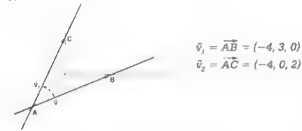
$$\frac{9}{2}+4+3\lambda-12=0 \Rightarrow \lambda=\frac{7}{6}$$

d) Sustitución del valor de $\lambda = \frac{7}{8}$, hallado, en la ecuación (1). Resulta

$$18x + 24y + 7z - 72 = 0$$

SOLUCIÓN IV:

v.



$$\vec{v}_1 = \overrightarrow{AB} = (-4, 3, 0)$$

 $\vec{v}_2 = \overrightarrow{AC} = (-4, 0, 2)$

$$\cos \alpha = \frac{m_1 \, m_2 + n_1 n_2 + p_1 \, p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

$$\cos u = \frac{16}{5 + 2\sqrt{5}}$$

$$a = \arccos \frac{8}{5\sqrt{5}}$$

a) Ecuación de la recta AB (ver II a).

$$-\frac{x-4}{-4}=\frac{y}{3}=\frac{z}{0}$$

b) Haz de planos por AB (ver II b)

$$3x + 4y + \lambda z - 12 = 0 \tag{1}$$

c) Ecuación del plano determinado por los puntos A, B, C, (ver II)

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0 \tag{2}$$

d) Determinación de I para que los planos (1) y (2) sean perpendiculares

$$a_1, a_2 + b_1, b_2 + c_1, c_2 = 0$$

$$9+16+6\lambda=0 \Rightarrow \lambda=-\frac{25}{6}$$

e) Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{25}{6}$, hallado, en la ecuación (1) Resulta.

$$18x + 24y - 25z - 72 = 0$$

SOLUCIÓN VI.

a) Ecuación general de la recta que pasa por D (3, 2, 4). Toda recta que pasa por el D (3, 2, 4) es de la forma

$$\frac{x - x_{i}}{m} = \frac{y - y_{i}}{n} = \frac{z - z_{i}}{p}$$

$$\frac{x - 3}{m} = \frac{y - 2}{n} = \frac{z - 4}{p} \quad (1)$$

b) Ecuación del plano determinado por los puntos A, B, C (ver 11)

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0 \tag{2}$$

c) Determinación de m, n, p, para que la recta (1) y el plano (2) sean perpendiculares:

 d) Sustitución en la (1) de los valores de m, n, p hallados. Resulta

VIII. Es la distancia del vértice D al plano ABC

a) Ecuación del plano determinado por los puntos A, B, C (ver II)

$$3x + 4y + 6z = 12 - 0$$

b) Distancia del punto D (3, 2, 4) al plano.

$$n = 3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

$$d(nD) = \frac{ax_1 + by_1 + cz_1 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$d(nD) = \frac{9+8+24-12}{\sqrt{9+16+36}}$$

SOLUCIÓN VIII.

$$d\left(nD\right) =\frac{29}{\sqrt{61}}U,L,$$

DE.

a) Ecuación de la cara ABC (ver II)

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

SOLUCIÓN IX a)
$$3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

- b) Ecuación de la cara ACD
- Ecuación de la recta AC:

$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1} = \frac{\mathbf{z} - \mathbf{z}}{\mathbf{z} - \mathbf{z}_1}$$

Haz de planos por AC:

$$x + 2z - 4 = 0 y = 0 x + \lambda y + 2z - 4 = 0$$
 (1)

• Determinación de I para que el plano (1) pase por el D (3, 2, 4)

$$3+2\lambda+8-4=0 \Rightarrow \lambda=-\frac{7}{2}$$

• Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{7}{2}$ hallado, en la ecuación (1) Resulta.

$$2x - 7v + 4z - 8 = 0$$

SOLUCIÓN IX b)

c) Ángulos de los planos:

$$H_1 = 3x + 4y + 6z - 12 - 0$$

 $H_2 = 2x - 7y + 4z - 8 = 0$

$$\cos a = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^4}}$$

$$\cos u = \frac{6 \quad 28 + 24}{\sqrt{9 + 16 + 36}\sqrt{4 + 49 + 16}}$$

$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{61}\sqrt{69}} \Rightarrow \alpha = \arccos \frac{2}{\sqrt{61}\sqrt{69}}$$

SOLUCIÓN IX c)

b) Ecuación de la cara ABC (ver II)

$$3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

c) Angulo de la recta
$$r = \frac{x-4}{-1}$$
 $\frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ y el plano
$$u = 3x + 4y + 6z - 12 = 0$$

$$sen \alpha = \frac{am + bn + cp}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

$$sen \alpha = \frac{-3 + 8 + 18}{\sqrt{9 + 16 + 36} \sqrt{1 + 4 + 9}}$$

$$sen u = \frac{23}{\sqrt{61}\sqrt{14}} \Rightarrow u = arcsen \frac{23}{\sqrt{61}\sqrt{14}}$$

SOLUCIÓN X:

$$u = \arccos \frac{23}{\sqrt{61}\sqrt{14}}$$

5C.E

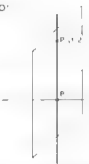
$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

SOLUCION XI

3. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO



- a) Plano que pasa por P_1 y es perpendicular a la recta dada, es decir, plano que pasa por P_1 y es perpendicular al \vec{v} (3, -2, 1) [ver

 - 3x 2y + z + d = 0• $3 + 4 + 1 + d = 0 \Rightarrow d = 0$ 3x 2y + z = 0
- b) Intersección del plano hallado con la recta dada

$$\frac{x+2}{3} - \frac{y-1}{2} - \frac{z-2}{1} \\
3x - 2y + z = 0$$

$$P \begin{pmatrix} 5 & 1 & 17 \\ 7 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

e) Ecuación de la recta que pasa por los puntos:

$$P_{1}(1, 2, 1) y P_{2}\left(-\frac{5}{7}, \frac{1}{7}, \frac{17}{7}\right)$$

$$\frac{x - x_{1}}{x_{2} - x_{1}} - \frac{y}{y_{2}} - \frac{y}{y_{1}} - \frac{z - z_{1}}{z_{2} - z_{1}}$$

$$\frac{x - 1}{\frac{12}{7}} - \frac{y - 2}{\frac{13}{7}} = \frac{z - 1}{\frac{10}{7}}$$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

a) Ecuación del plano que pasa por P, y es perpendicular a la recta dada.

$$n_t = 3x - 2y + z = 0$$

- b) Ecuación del plano que contiene a la recta y al punto dados.
- Haz de planos por la recta dada:

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{1} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y + 1 = 0 \\ x - 3z + 8 = 0 \end{cases}$$

 $(2+1)x + 3y - 3\lambda z + (1+8\lambda) = 0$

Determinación de | para que el plano (1) pase por el P, (1, 2, 1).

$$(2+1)+6-31+(1+81)$$
 0 \Rightarrow 1 $-\frac{3}{2}$

• Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{3}{2}$ hallado, en la ecuación (1). Resulta.

$$n_2 = x + 6y + 9z - 22 = 0$$

c) La recta buscada es la intersección de los planos ii, y ii, por

$$3x - 2y + z = 0$$

 $x + 6y + 9z - 22 = 0$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$3x - 2y + z - 0$$

 $x + 6y + 9z - 22 = 0$

4. RESOLUCION

$$\frac{\cos \alpha}{1} = \frac{\cos \beta}{2} - \frac{\cos \gamma}{-2}$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{3} ; \cos \beta = \frac{2}{3} ; \cos \gamma = -\frac{2}{3}$$

$$\vec{v}_2(3, 6, -6)$$

b) Cálculo del producto escalar.

$$\vec{v}_1(x_1, y_1, z_1) ; \vec{v}_2(x_2, y_2, z_3)$$

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 1 \cdot 3 + 1 \cdot 6 + 0 \cdot (-6) = 9$$

SOLUCIÓN I

$$|\hat{\psi}_1\cdot\tilde{\psi}_2-9|$$

II. Cálculo del ángulo que forman:

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \left(\mathbf{x}_1, \, \mathbf{y}_1, \, \mathbf{z}_1 \right) \; ; \; \vec{\mathbf{v}}_2 \left(\mathbf{x}_2, \, \mathbf{y}_2, \, \mathbf{z}_2 \right)$$

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$\cos \alpha = \frac{9}{\sqrt{1+1+0}\sqrt{9+36+36}} = \frac{9}{\sqrt{2} 9}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \alpha = 45^{\circ}$$

SOLUCIÓN II

a = 45°

$$\frac{\cos \alpha}{1} = \frac{\cos \beta}{2} = \frac{\cos \gamma}{-2} = k$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

 $\cos \alpha = k + \cos \beta = 2k + \cos \gamma = -2k$

$$k^2 + 4k^2 + 4k^2 - 1$$

$$k = \pm \frac{1}{3}$$

PRIMERA SOLUCIÓN

$$k = \frac{1}{3}$$
; $\cos \alpha = \frac{1}{3}$; $\cos \beta = \frac{2}{3}$; $\cos \gamma = -\frac{2}{3}$

Si \vec{v}_1 (x_2, y_2, z_2) , tendremos:

$$x_2 = \vec{v}_2 \cos \alpha = 3$$

$$\mathbf{y}_2 = \tilde{\mathbf{v}}_2 t \cos \beta = 6$$

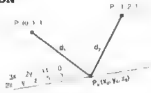
$$z_2 - \hat{v}_2 \cos y = -6$$

$$\vec{v}_{a}$$
 (3, 6, -6)

SEGUNDA SOLUCION

Para k = -1/3, y procediendo del mismo modo, obtenemos un \vec{v}_2 (-3, -6, 6) que nos da una segunda solución.

5. RESOLUCIÓN



a) Sea P_0 (x_0 , y_0 , z_0) el punto buscado. Se verificará:

$$d(P_0P_1)=d(P_0P_2)$$

$$Vx_0^2 + (y_0 - 1)^2 + (z_0 - 1)^2 = V(x_0 - 1)^2 + (y_0 - 2)^2 + (z_0 - 1)^2$$

Elevando los dos miembros al cuadrado y operando obtenemos.

$$\mathbf{x}_0 + \mathbf{y}_0 - 2 = 0$$

b) Como $P_0\left(\mathbf{x}_0,\,\mathbf{y}_0,\,\mathbf{z}_0\right)$ tiene que pertenecer a la recta dada, ha de verificar su ecuación, por tanto:

$$3x_0 - 2y_0 - 11 = 0 2x_0 - y_0 - z_0 - 5 = 0$$

c) El punto buscado será, pues

$$\begin{vmatrix} x_0 + y_0 - 2 = 0 \\ 3x_0 - 2y_0 - 11 = 0 \\ 2x_0 - y_0 - z_0 - 5 = 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_0 & 3 \\ y_0 = 1 \\ z_0 = 2 \end{vmatrix}$$

SOLUCION

6. RESOLUCIÓN

- a) Ecuación de la recta que pasa por P_2 (6, -2, 4) y esté igualmente inclinada sobre los ejes
- Toda recta que pase por el P₂ (6, -2, 4) será de la forma:

$$x = 6$$
 $y + 2$ $z = 4$ p

Al estar igualmente inclinada sobre los ejes, los ángulos α, β, γ que forma con ellos serán iguales, γ, por consiguiente, también serán iguales cos α, cos β, cos γ, γ los parámetros m, n, p. La ecuación de dicha recta será, pues:

$$r = \frac{x + 6}{1} = \frac{y + 2}{1} = \frac{z - 4}{1}$$

b) Haz de planos por r:

c) Determinación de \(\) para que el plano (1) pase por el P, (1, 5, ~2).

$$(1+1)$$
 5 + 21 + $(-8-21)$ - 0 \Rightarrow 1 - 12

 d) Sustitución del valor de \ = 12, hallado, en la ecuación (1) Resulta.

$$13x \quad y \quad 12z \quad 32 = 0$$

SOLUCIÓN-

7. RESOLUCIÓN

a) Cálculo de v,

Puesto que las componentes de un vector son las proyecciones del vector sobre los ejes será:

$$\vec{v}_1$$
 (7, 3, -4)

b) Cálculo de v₂ (ver 4 a):

$$\frac{\cos \alpha}{1} = \frac{\cos \beta}{-2} = \frac{\cos \gamma}{2}$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

PRIMERA SOLUCIÓN

$$\cos \alpha = \frac{1}{3}$$
; $\cos \beta = -\frac{2}{3}$; $\cos \gamma = \frac{2}{3}$
 $\vec{v}_{2}(6, -12, 12)$

c) Cálculo del angulo que forman

$$\vec{v}_1(x_1, y_1, z_1)$$
; $\vec{v}_2(x_2, y_2, z_2)$

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$\cos \alpha = \frac{42 - 36 - 48}{\sqrt{49 + 9 + 16}\sqrt{36 + 144 + 144}} = \frac{-42}{\sqrt{74}\sqrt{324}}$$

$$\cos a = \frac{-42}{18\sqrt{74}} = \frac{-7}{3\sqrt{74}}$$

$$u = \arccos \frac{-7}{3\sqrt{74}}$$

PRIMERA SOLUCIÓN (x = ar

3

SEGUNDA SOLUCIÓN:

Para:

$$\cos \alpha = -\frac{1}{3}$$
; $\cos \beta = \frac{2}{3}$; $\cos \gamma = -\frac{2}{3}$

obtenemos \vec{v}_2 (-6, 12, -12) y, haciendo los cálculos, llegamos a:

$$\alpha = \arccos \frac{7}{3\sqrt{74}}$$

Segunda solución $\alpha = \arccos \frac{7}{3\sqrt{74}}$

8. RESOLUCIÓN

a) Obtención de un vector director de la recta

Sabemos que \vec{v}_1 (1, -4, 3) es perpendicular al plano:

$$n_1 = x - 4y + 3z + 10 = 0$$

y que \vec{v}_2 (2, 2, -9) es perpendicular al:

$$n_2 = 2x + 2y - 9x - 15 = 0$$

Todo \vec{v} perpendicular al mismo tiempo a \vec{v}_1 y \vec{v}_2 será paralelo a la recta, y, por tanto, vector director de la recta

$$\vec{v} = \vec{v}, \ \land \ \vec{v}_2 = \ \begin{vmatrix} \vec{l} & \vec{j} & \vec{k} \\ \vec{l} & -4 & 3 \\ 2 & 2 & -9 \end{vmatrix} = 30\vec{l} + 15\vec{j} + 10\vec{k}$$

b) Cálculo de los cosenos directores de \vec{v} , es decir, de la recta. Si \vec{v} (x_1 , y_1 , z_2) y α , β , γ son los ángulos que forma con los ejes:

$$\mathbf{x}_1 = |\vec{\mathbf{v}}| \cos \alpha$$
$$\mathbf{y}_1 = |\vec{\mathbf{v}}| \cos \beta$$

$$z_1 = |\hat{\mathbf{v}}| \cos y$$

$$\cos \alpha = \frac{30}{\sqrt{1225}} = \frac{30}{35}$$

$$\cos \beta = \frac{15}{\sqrt{1226}} = \frac{15}{35}$$

$$\cos \gamma = \frac{10}{\sqrt{1225}} = \frac{10}{35}$$

$$\cos \alpha = \frac{6}{7}$$
; $\cos \beta = \frac{3}{7}$; $\cos \gamma = \frac{2}{7}$

SOLUCIÓN;

$$\cos \alpha = \frac{6}{7}$$

$$\cos \beta = \frac{3}{7}$$

$$\cos \gamma = \frac{2}{7}$$

9. RESOLUCIÓN

Sean $\vec{a}(x_1, y_1, z_1)$; $\vec{b}(x_2, y_2, z_2)$; $\vec{c}(x_2, y_3, z_3)$ y $\vec{d}(x_4, y_4, z_4)$

Cálculo del č:

$$x_3 = |\delta| \cos \alpha = 6 \cdot \frac{2}{3} = 4$$

$$y_3 = |\vec{c}| \cos \beta = 6 \cdot \frac{-2}{3} = -4$$

$$z_3 = |\vec{c}|\cos \gamma = 6 \cdot \frac{1}{3} = 2$$

SOLUCIÓN 1:

II. Cálculo del d (ver 7 a)

SOLUCIÓN II:

III. Componentes de los à y b :

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$$

$$2\vec{a} - 3\vec{b} = \vec{d}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (4, -4, 2)$$

 $2\vec{a} - 3\vec{b} = (-2, 17, -21)$

Resolviendo el sistema obtenemos.

$$\vec{a}(2, 1, -3) \quad \vec{b}(2, -5, 5)$$

SOLUCIÓN III:

$$\tilde{\mathbf{a}}$$
 (2, 1, -3) $\tilde{\mathbf{b}}$ (2, -5, 5)

IV. Módulos de los a y b.

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} = \sqrt{4 + 1 + 9} = \sqrt{14}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2} = \sqrt{4 + 25 + 25} = \sqrt{54}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{14}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{54}$$

SOLUCIÓN IV

$$\vec{a}_i = \sqrt{14}$$

 $\vec{b}_i = \sqrt{54}$

V. Cosenos directores de los a y b:

$$x_{1} = |\vec{a}|\cos \alpha$$

$$y_{1} = |\vec{a}|\cos \beta$$

$$z_{1} = |\vec{a}|\cos \gamma$$

$$\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{14}}$$

$$z_{2} = |\vec{a}|\cos \gamma$$

$$\cos \gamma = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

$$\cos \gamma = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

$$x_{3} = |\vec{b}|\cos \beta'$$

$$\cos \beta' = \frac{2}{\sqrt{54}}$$

$$\cos \beta' = \frac{5}{\sqrt{54}}$$

$$z_{2} = |\vec{b}|\cos \gamma'$$

$$\cos \beta' = \frac{5}{\sqrt{54}}$$

SOLUCIÓN V.
$$\bar{a} \begin{cases} \cos \alpha & \frac{2}{\sqrt{14}} \\ \cos \beta & -\frac{1}{\sqrt{14}} \end{cases} ; \; \bar{b} \begin{cases} \cos \alpha & \frac{2}{\sqrt{54}} \\ \cos \beta & \frac{5}{\sqrt{54}} \\ \cos \beta & \frac{3}{\sqrt{14}} \end{cases} ; \; \bar{b} \begin{cases} \cos \alpha & \frac{5}{\sqrt{54}} \\ \cos \beta & \frac{5}{\sqrt{54}} \end{cases} .$$

VI. Producto escalar de los á y b

$$\vec{a} \quad \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -16$$

SOLUCIÓN VI

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -16$$

VII. Producto vectorial de los a y b

$$\vec{\mathbf{y}} = \vec{\mathbf{a}} \wedge \vec{\mathbf{b}} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \mathbf{x}_1 & \mathbf{y}_1 & \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{z}_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 - 3 \\ 2 & -5 & 5 \end{vmatrix} = -10\vec{i} - 16\vec{j} - 12\vec{k}$$

SOLUCIÓN VII

10. RESOLUCIÓN

I. Posición relativa:

 a) Vamos a determinar si se cortan. Se cortan si tienen un punto común, si el sistema formado por las ecuaciones de ambas rectas tiene solución única.

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}$$

$$\frac{z+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x-3y+4=0 \\ x-z-2=0 \\ x-2y+5=0 \\ x-z-2=0 \end{cases}$$

Resuelto el sistema vemos que tiene solución única:

$$x = 7 ; y = 6 ; z = 6$$

SOLUCIÓN I:

II. Punto de intersección (ver a):

P (7, 6,5)

SOLUCIÓN II:

III. Ángulo que forman:

• Hallamos \vec{v}_1 y \vec{v}_2 , vectores directores de r_1 y r_2

$$\vec{v}_{_{1}}$$
 (3, 2, 3) ; $\vec{v}_{_{2}}$ (2, 1, 2)

Hallamos el ángulo que forman.

$$\vec{v}_1(x_1, y_1, z_1) + \vec{v}_2(x_2, y_2, z_2)$$

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$\cos \alpha = \frac{6+2+6}{\sqrt{9+4+9}\sqrt{4+1+4}} = \frac{14}{\sqrt{22}\sqrt{9}} = \frac{14}{3\sqrt{22}}$$

SOLUCIÓN II

N. Ecuación del plano que determinan

Haz de planos por I₁.

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3} \Rightarrow \frac{x-z}{2x-3y+4-0},$$

$$(1+21)x-3\lambda y-z+(-2+41)=0$$
(1)

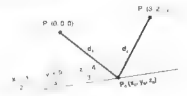
- Un punto cualquiera de r₂, distinto del de su intersección con r₁
 P (· 1, 2, -3)
- Determinación de \(\text{para que el plano (1) pase por el } P(-1, 2, 3) \\ $(1 + 2\lambda)(-1) = 6\lambda + 3 + (-2 + 4\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda = 0$

 Sustitución del valor de \(\lambda = 0 \), hallado, en la ecuación (1) Resulta

$$x - z - 2 = 0$$

SOLUCIÓN IV

11. RESOLUCIÓN



a) Sea P_0 (x_0, y_0, z_0) el punto buscado. Se venhcará

$$d \langle P_0 P_1 \rangle = d \langle P_0 P_2 \rangle$$

$$\nabla \mathbf{z}_0^2 + \mathbf{y}_0^2 + \mathbf{z}_0^2 = \sqrt{(\mathbf{z}_0 - 3)^2 + (\mathbf{y}_0 - 2)^2 + (\mathbf{z}_0 - 1)^2}$$

Elevando los dos miembros al cuadrado y operando obtenemos $3x_0 + 2y_0 + z_0 - 7 = 0$

b) Como $P_0\left(x_0,y_0,z_0\right)$ tiene que pertenecer a la recta dada, ha de verificar su ecuación, por tanto

$$\frac{x_0 + 3}{2} = \frac{y_0 + 5}{3} = \frac{z_0 + 4}{3}$$

c) El punto buscado será, pues:

$$3x_0 + 2y_0 + z_0 - 7 = 0$$

$$\frac{x_0 + 3}{2} = \frac{y_0 + 5}{3} = \frac{z_0 + 4}{3}$$

$$\begin{vmatrix} x_0 = 1 \\ y_0 = 1 \\ z_0 = 2 \end{vmatrix}$$

SOLUCIÓN

12. RESOLUCIÓN

a) Determinación de un vector director de r (ver 8 a), v̄:

$$\vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -\vec{i} & -1 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 5\vec{i} + 8\vec{j} + 7\vec{k}$$

$$\vec{v} (5, 8, 7)$$

b) Ángulo de la recta r y el plano II:

sen
$$\alpha = \frac{am + bn + cp}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

 $10 - 8 + 28$

$$sen \alpha = \frac{10 - 8 + 28}{\sqrt{4 + 1 + 16} \sqrt{25 + 64 + 49}}$$

$$sen a = \frac{30}{\sqrt{21}\sqrt{138}}$$

SOLUCIÓN

$$\alpha = \arccos \frac{30}{\sqrt{21}\sqrt{138}}$$

13. RESOLUCIÓN

 a) Ecuación de la recta determinada por los puntos P₁ (2, 1, -3) y P, (4, 2, 1):

b) Haz de planos por r

 c) Determinación de li para que el plano (1) sea perpendicular al dado.

$$a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = 0$$

$$(1 + 24)2 + 2 + 1 \quad 0 \Rightarrow 1 \quad - \frac{4}{5}$$

d) Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{4}{5}$, hallado, en la ecuación (1) Resulta

$$3x + 10y \quad 4z \quad 2\theta = 0$$

SOLUCIÓN:

14. RESOLUCIÓN

Plano que pasa por r, y es paralelo a r,

a) Haz de planos por r.,

$$\frac{x-1}{2} \qquad \frac{y+1}{3} - \frac{z-3}{1} \Rightarrow \frac{3x-2y-5=0}{x-2z+5=0}$$

$$(3+\lambda)x-2y-2\lambda z+(-5+5\lambda)=0 \qquad (1)$$

b) Determinación de A para que el plano (1) sea paralelo a r,.

$$am + bn + cp = 0$$

(3 + 1)3 - 4 - 81 0 \Rightarrow 1 - 1

 c) Sustitución del valor de 1 = 1, hallado, en la ecuación (1) Resulta

$$4x - 2y - 2z = 0$$

SOLUCIÓN I

- II. Distancia entre las rectas:
- a) Plano que pasa por r, y es paralelo a r, (ver 1)-

$$\mu = 2x - y - z = 0$$

b) Un punto cualquiera, P, de r,...

$$P(2, -3, 1)$$

c) Distancia del P (2, -3, 1) al plano n = 2x - y - z = 0:

$$d(nP) = \begin{vmatrix} ax_1 + by_1 + cz_1 + d \\ \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \end{vmatrix}$$
$$d(nP) = \begin{vmatrix} 4 + 3 - 1 \\ \sqrt{4 + 1} + 1 \end{vmatrix} - \frac{6}{\sqrt{6}}$$

SOLUCIÓN II

$$d = \frac{6}{\sqrt{6}} U.L.$$

15. RESOLUCIÓN

 a) Sea P_o (x_o, y_o, z_o) el punto buscado. Se venficará $d(n_1, P_0) = d(n_2 P_0)$

$$\frac{3x_0 + 3z_0 - 5}{\sqrt{9 + 9}} = \frac{x_0 + 4y_0 + z_0 + 1}{\sqrt{1 + 16 + 1}}$$

$$\frac{3x_0 + 3z_0 - 5}{\pm \sqrt{18}} = \frac{x_0 + 4y_0 + z_0 + 1}{\sqrt{18}}$$

$$3x_0 + 3z_0 - 5 - \pm (x_0 + 4y_0 + z_0 + 1)$$

b) Como el $P_a(x_a, y_a, z_a)$ tiene que pertenecer a la recta dada, ha de venficar su ecuación, por tanto.

$$x_0 = \frac{y_0 + 6}{4} = z_0 = 3$$

c) El punto buscado será, pues.

PRIMERA SOLUCIÓN

$$3x_0 + 3z_0 - 5 = +(x_0 + 4y_0 + z_0 + 1)$$
$$x_0 = \frac{y_0 + 6}{4} = z_0 - 3$$

$$2x_0 - 4y_0 + 2z_0 - 6 = 0 x_0 = \frac{y_0 + 6}{4} = z_0 - 3$$

$$\begin{cases} x_0 - 2 \\ y_0 = 2 \\ z_0 = 5 \end{cases}$$

PRIMERA SOLUCION

SEGUNDA SOLUCION

$$3x_0 + 3z_0 - 5 \approx -(x_0 + 4y_0 + z_0 + 1)$$

$$x_0 = \frac{y_0 + 6}{4} = z_0 - 3$$

$$x_0 = \frac{2}{3}$$

16. RESOLUCIÓN

- I. Recta que pasa por el P (0, 0, 3) y es perpendicular al plano
 - x y x 3

SOLUCION 1

II. Coordenadas del pie de la perpendicular



El pie de la perpendicular, M. es la intersección de la recta hallada con el plano dado.

$$\begin{vmatrix}
x & y & z & 3 \\
1 & -2 & -1 \\
x - 2y - z - 3 = 0
\end{vmatrix}
\begin{cases}
x - 1 \\
y - 2 \\
z - 2$$

SOLUCIÓN E:

III. Coordenadas de P'.

St P (x_1, y_1, z_1) ; M (x_2, y_2, z_2) ; P' (x_3, y_3, z_3) , como M es el punto medio de PP', tendremos:

$$\begin{array}{c}
x_2 = \frac{x_1 + x_2}{2} \\
y_2 = \frac{y_1 + y_2}{2} \\
z_2 = \frac{z_1 + z_2}{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 = \frac{0 + x_3}{2} \\
-2 = \frac{0 + y_1}{2} \\
2 = \frac{3 + z_2}{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
y_2 = -4 \\
z_1 - 1
\end{array}$$

ECLUCIÓN III:

17. RESOLUCIÓN

$$\begin{aligned}
[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] &= \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_2 \end{vmatrix} \\
3 & 5 & -1 \\
48 &= \begin{vmatrix} 2 & 0 & z_2 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix}
\end{aligned}$$

$$48 = -6 - 5z_2 - 9z_3 - 10 \Rightarrow z_3 = -\frac{32}{7}$$

SOLUCION:

$$z_2 = \frac{32}{7}$$

18. RESOLUCIÓN

- L. Comprobación de que r, y r, están en el mismo plano. Para que estén en el mismo plano han de cortarse o ser paralelas.
- · Empezamos por determinar si se cortan.

El sistema tiene solución, las rectas, por tanto, se cortan y, por consiguiente están en un mismo plano

SOLUCION I Las rectas r, y r, están en el mismo plano

- II. Ecuación del plano determinado por r₁ y r₂.
- Haz de planos por r,:

$$4x + 5y + 7z - 7 = 0$$

$$3x + 2y + 4z - 3 = 0$$

$$(4 + 3\lambda)x + (5 + 2\lambda)y + (7 + 4\lambda)z + (-7 - 3\lambda) = 0$$
(1)

- Un punto cualquiera de r₂, distinto del de su intersección con r₃. P (0, 1, 0)
- Determinación de λ para que el plano (1) pase por P (0, 1, 0).

$$(5+21)+(7-31)=0 \Rightarrow 1-2$$

Sustitución del valor de λ = −2, hallado, en la (1) Resulta.

$$-2x+y-z-1=0$$

SOLUCIÓN II

- III. Comprobación de que r2 y r3 no están en el mismo plano
- Empezamos por determinar si se cortan.

El sistema no tiene solución, pues resuelto el formado por las tres últimas ecuaciones, se obtiene

$$x - \frac{15}{2}$$
, $y = \frac{31}{4}$, $z = -\frac{9}{2}$

Solución que no satisface a la primera ecuación

Determinamos si son paralelas τ₂ y τ₂

Calculamos en primer lugar v2, un vector director de r2

$$\begin{aligned} x - 3y - 2z + 3 &= 0 \\ 3x - 4y - z + 4 &= 0 \end{aligned} \implies T_2$$

$$\vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -3 & -2 \\ 3 & -4 & -1 \end{vmatrix} = -5\vec{i} - 5\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 (-5, -5, 5)$$

Aplicamos la condición de paralelismo entre rectas

Como no cumpien la condición de paralelismo, no son paralelas Puesto que ni se cortan ni son paralelas, las rectas 1, y r, se cru-

Las rectas r, y r, se cruzan SOLUCIÓN III

- IV. Distancia entre las rectas 12 y 13.
- a) Ecuación del plano que pasa por r₂ y es paralelo a r₃.

• Haz de planos por
$$I_2$$
 · $x - 3y - 2z + 3 = 0$
 $3x - 4y - z + 4 = 0$

$$(1+3\lambda)x+(3-4\lambda)y+(2-\lambda)z+(3+4\lambda)=0$$
 (1)

 Determinación de \ para que el plano (1) sea paralelo a la recta r, am + bn + cp = 0

$$(1+31)2+(3-41)3+(2-1)(2) 0 \Rightarrow 1-\frac{3}{4}$$

- Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{3}{4}$, hallado, en la (1). Resulta:
- b) Un punto cualquiera, P, de r,: P(1, 2,2)
- c) Distancia del punto P (1, -2, 2) al plano n = x + z = 0

$$d(nP) = \begin{vmatrix} ax_1 + by_1 + cz_1 + d \\ Va^2 + b^2 + c^2 \end{vmatrix}$$

$$d(nP) = \left| \frac{1+2}{\sqrt{1+1}} \right| = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

SOLUCION IV

$$d = \frac{3}{\sqrt{2}}$$
 U.L.

19. RESOLUCIÓN

a) Cálculo de $\vec{v}_1 = \vec{a} \wedge \vec{b}$

$$\vec{v}_{i} = \vec{a} \wedge \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} - 2\vec{k}$$

$$\vec{v}_{i} (1, 0, -2)$$

b) Cálculo de v₂ = c ∧ d:

$$\vec{v}_2 = \vec{a} \wedge \vec{d} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

$$\vec{v}_2(2, -2, 2)$$

c) Cálculo de (ã ∧ b) (ĉ ∧ d).

$$(\vec{a} \ \vec{b}) \ (\vec{c} \land \vec{d}) \ \vec{v}, \ \vec{v}_z + 2 + 0 \ 4 \ 2$$

SOLUCIÓN I

II. Cálculo de $(\vec{a} \land \vec{b}) \land (\vec{c} \land \vec{d})$

(
$$\tilde{a} \wedge \tilde{b}$$
) \wedge ($\tilde{c} \wedge \tilde{d}$) = $\tilde{v}_1 \wedge \tilde{v}_2$ = $\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & -2 \\ 2 & -2 & 2 \end{vmatrix}$ = $4\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$

SOLUCION II
$$(\tilde{a} \wedge \tilde{b}) \wedge (\tilde{c} \wedge \tilde{d})$$
 (4, 2, 2)

20. RESOLUCIÓN

a) Ecuación general de las rectas que pasan por el P (0, 1, -1).

$$\frac{x - x_j}{m} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_j}{p}$$

$$\frac{x}{m} - \frac{y - 1}{n} = \frac{z + 1}{p} \quad (1)$$

b) Determinación de un vector director de la recta ;

Al ser paralela la recta buscada a los planos x+2y-z-2=0, 2x+y+2z-1=0 es también paralela a la recta

$$x + 2y - z - 2 = 0$$

 $2x + y + 2z - 1 = 0$

determinada por ambos, cuyo vector director v, es.

$$\vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5\vec{i} \quad 4\vec{j} \quad 3\vec{k}$$

$$\vec{v} (5, -4, -3)$$

c) Ecuación de la tecta pedida

Llevando los valores de los parámetros m, n, p, a la (1) obtene-

50LJC10N



$$S = \frac{|A\vec{B} \wedge \overrightarrow{AC}|}{2}$$

A 1 1 1 C14 0.2

a) Cálculo de los \overrightarrow{AB} y \overrightarrow{AC} .

$$A\widetilde{B}(-1, 2, 4)$$
; $\widetilde{AC}(3, -1, 1)$

b) Cálculo del AB AC.

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{l} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ -1 & 2 & 4 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 6\overrightarrow{l} + 13\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (6, 13, -5)$$

c) Cálculo del |AB ∧ AC|.

$$|A\vec{B} \wedge \vec{AC}| = |\sqrt{36 + 169 + 25}| = \sqrt{230}$$

 $|A\vec{B} \wedge A\vec{C}| = \sqrt{230}$

d) Cálculo del área del triángulo:

$$S = \frac{|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}|}{2} = \frac{\sqrt{230}}{2}$$

SOLUCIÓN

$$S = \frac{\sqrt{230}}{2} U^2$$

22. RESOLUCIÓN

a) Vamos a determinar si se cortan (ver 10 L)

El sistema no tiene solución, resuelto el formado por las tres primeras vemos que es incompatible. Las rectas no se cortan.

- b) Vamos a determinar si son paralelas
- Cálculo de v., un vector director de r.:

$$\vec{v}_{1} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 4\vec{i} + 2\vec{j} + 6\vec{k}$$

$$\vec{v}_{1} (4, 2, 6)$$

(1)

Aplicamos la condición de parelelismo entre rectas:

$$\frac{m_1}{m_2} - \frac{n_1}{n_2} - \frac{p_1}{p_2}$$

$$\frac{4}{2} = \frac{2}{1} = \frac{6}{2}$$

SOLUCIÓN I

Las rectas son paralelas

II. Ecuación del plano que determinan

• Haz de planos por una de ellas,
$$r_t$$
:
$$x - 2y - 5 \qquad 0$$

$$3x - 2z - 3 \qquad 0$$

$$(1+3\lambda)\times-2y-2\lambda z+(5-3\lambda)=0$$

Un punto cualquiera de la otra, r₂:

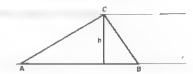
 Determinación de à para que el plano (1) pase por el P (−2, 1, 3): $(1 + 3\lambda)(-2) - 2 + 6\lambda + (-5 - 3\lambda) - 0 \Rightarrow \lambda = -3$

 Sustitución del valor de λ = −3, hallado, en la ecuación (1) Resulta.

$$-8x + 2v + 6z + 4 = 0$$

SOLUCIÓN II

III. Cálculo de la distancia entre ellas:



La altura de cualquier triángulo como el de la figura nos da la distancia entre ellas. El área de dicho triángulo es.

$$|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}| = \frac{d(\overrightarrow{AB}) \cdot h}{2}$$
 (1)

Cálculo de dos puntos A y B cualesquiera de r₂.

• Cálculo de un punto C, cualquiera de r,.

Cálculo de |AB ∧ AC|

$$\overrightarrow{AB}(2, 1, 3) : \overrightarrow{AC}(3, -3, 3)$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & \vec{i} & 3 \\ 3 & -3 & 3 \end{vmatrix} = 12\vec{i} + 3\vec{j} - 9\vec{k}$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (12, 3, -9)$$

$$|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}| = \sqrt{144 + 9 + 81} = \sqrt{234}$$

$$|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}| = \sqrt{234}$$

Cálculo de d(AB)

$$d(AB) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 1 + 9}$$
$$d(AB) = \sqrt{14}$$

Cálculo de la distancia entre las rectas. De la expresión (1) se deduce:

$$h = \frac{|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}|}{d(AB)} = \frac{\sqrt{234}}{\sqrt{14}} = \sqrt{\frac{117}{7}}$$

SOLUCIÓN III

23. RESOLUCIÓN

a) Expresamos i, en forma continua

$$\begin{vmatrix} x = 1 - \lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = -1 + 2\lambda \end{vmatrix} = \underline{r_1} \Rightarrow \frac{x}{-1} = \frac{y - 2}{1} = \frac{z + 1}{2} = \underline{r_1}$$

b) Haz de planos por r,

$$\frac{x}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{2}$$

$$x+y-3=0$$

$$2x+z-1=0$$

$$(1+2\lambda)x+y+\lambda z+(-3-\lambda)=0$$
(1)

c) Determinación de / para que el plano (1) y la recta r₂ sean paralelos:

$$am + bn + cp = 0$$

(1 + 21) 2 + 3 + 21 0 > 1 - $\frac{5}{6}$

d) Sustitución del valor de $\lambda=-\frac{5}{6}$, hallado, en la (1) Resulta

$$4x - 6y + 5z + 13 = 0$$

SOLUCIÓN

24. RESOLUCIÓN

a) Equación del plano que pasa por el P (1, 1, 2) y contiene a la $r = \frac{x-1}{2} - \frac{y}{3} - \frac{z+1}{2}$

Haz de planos que pasa por r:

$$3x - 2y - 3 - 0 x - z - 2 = 0$$

$$(3 + 1)x - 2y \quad \{z + (-3 - 2)\} = 0$$
 (1)

• Determinación del A para que el plano (1) pase por el P (1, 1, 2):

$$(3+1)-2-21+(-3-21)=0 \Rightarrow 1--\frac{2}{3}$$

• Sustitución del valor de $\lambda = -\frac{2}{3}$, hallado, en la (1). Resulta:

$$n=7x-6y+2z-5=0$$

b) Ecuación de la recta pedida

Ecuación general de las rectas que pasan por P (1, 1, 2):

$$\frac{x-1}{m} = \frac{y-1}{n} = \frac{z-2}{p} \tag{2}$$

 Determinación de m, n, p, para que la recta (2) sea perpendicular al plano ⊓:

$$\frac{a}{m} = \frac{b}{n} - \frac{c}{p}$$

$$\frac{7}{m} = \frac{-6}{n} = \frac{2}{p}$$

Sustitución de los valores de m, n, p, en la (2) Resulta:

$$\frac{x-1}{7} = \frac{y-1}{-6} = \frac{z-2}{2}$$

SOLUCIÓN

$$\frac{x-1}{7} = \frac{y-1}{-6} = \frac{x-2}{2}$$

25. RESOLUCIÓN

 a) Ecuación general de los planos paralelos al dado-Todo plano paralelo al dado es de la forma;

$$n = 3x + 2y - 5z + d = 0 \tag{1}$$

b) Determinación del parámetro d para que el plano (1) diste $4\sqrt{38}\,U.L.$ del dado.

La distancia del plano (1) al dado es la que hay desde el plano (1) a cualquier punto del dado.

Un punto cualquiera del plano dado:

• Cálculo de d para que el plano (1) diste $4\sqrt{38}$ del punto P (0, 2, 0):

$$d(nP) = \left| \frac{ax_1 + by_1 + cz_1 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right|$$

$$4\sqrt{38} = \left| \frac{3 \cdot 0 + 2 \cdot 2 - 5 \cdot 0 + d}{\sqrt{9 + 4 + 25}} \right|$$

$$4\sqrt{38} = \frac{4 + d}{\pm \sqrt{38}}$$

$$d_1 = 138 \ ; \ d_2 = -146$$

Sustitución de los valores de d, hallados en la (1) Obtenemos.

$$n_1 = 3x + 2y - 5z + 138 = 0$$

 $n_2 = 3x + 2y - 5z - 146 = 0$

SOLUCIÓN

$$\Pi_1 = 3x + 2y - 5z + 138 = 0$$

 $\Pi_2 = 3x + 2y - 5z - 146 = 0$

26. RESOLUCIÓN

L. Cálculo del producto escalar:

Si
$$\vec{v}_1 (x_1, y_1, z_1)$$
 y $\vec{v}_2 (x_2, y_2, z_2)$
 $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$
 $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 8 - 18 - 32$

SOLUCIÓN I

II. Calculo del ángulo que forman:

$$\vec{\mathbf{v}}_1 \cdot \vec{\mathbf{v}}_2 = |\vec{\mathbf{v}}_1| \cdot |\vec{\mathbf{v}}_2| \cos(\vec{\mathbf{v}}_1 \vec{\mathbf{v}}_2)$$

$$-42 = \sqrt{29} \sqrt{116} \cos{(\vec{v_1}\vec{v_2})} \Rightarrow \cos{(\vec{v_1}\vec{v_2})} = \frac{-42}{\sqrt{29} \sqrt{116}}$$

$$|\vec{v}_{1}| = \sqrt{x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2}}$$

$$\vec{v} \qquad \sqrt{4 + 9 + 16}$$

$$\vec{v}_{1} \parallel \sqrt{29}$$

$$\vec{v}_{2} \parallel \sqrt{x_{2}^{2} + y_{2}^{2} + z_{2}^{2}}$$

$$|\vec{v}_{1}| = \sqrt{16 + 36 + 64}$$

$$|\vec{v}_{2}| = \sqrt{116}$$

$$\tilde{\mathbf{v}}_1\tilde{\mathbf{v}}_3 = \arccos \frac{42}{\sqrt{29}\sqrt{116}}$$

Cálculo del [â, b, ă]

$$[\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{a}] = \begin{vmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 4 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCION I

II. Calculo del [a, b c]

$$|\vec{a}, \vec{b}, \hat{c}| = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

SOLUCION I.

III. Cálculo del $[\vec{a}, \vec{b}, 2\vec{a} - 3\vec{b}]$

$$2\vec{a} - 3\vec{b} = (8, 2, -4) - (6, 0, -3)$$
$$2\vec{a} - 3\vec{b} = (2, 2, -1)$$
$$[\vec{a}, \vec{b}, 2\vec{a} - 3\vec{b}] = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

SOLUCIÓN III

$$||\mathbf{\tilde{a}}, \mathbf{\tilde{b}}, 2\mathbf{\tilde{a}} - 3\mathbf{\tilde{b}}|| = 0$$

28. RESOLUCIÓN

El volumen de este paralepipedo es $\| \hat{a}, \hat{b}, \hat{c} \|$

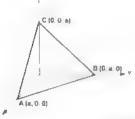
$$[\hat{a}, \hat{b}, \hat{c}] = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ -3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -30$$

$$[[\hat{a}, \hat{b}, \hat{c}]] = 30$$

SOLUCIÓN.

$$V = 30 U^{3}$$

29. RESOLUCIÓN



 Ecuación del plano que pasa por los puntos dados:

SOLUCIÓN I

$$x + y + z - a = 0$$

1

1

II. Ecuación de la recta

- 2

SOLUCIÓN II

III. ¿Está la recta determinada por P, (0, 0, a) y $P_2 \left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}, 0 \right)$ contemida en el plano n = x + y + z - a = 0?

• P, (0, 0, a) pertenece al plano $\pi = x + y + z - a - 0$ porque satisface su ecuación

• $P_2\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}, 0\right)$ pertenece al plano n = x + y + z - a = 0 porque satisface su ecuación

 Toda recta que tenga dos puntos contenidos en un plano está contenida en el plano, por tanto la recta determinada por P, y P, está contenida en el plano

SOLUCION III La recta está contenida en el plano

30. RESOLUCIÓN

🏅 La recta y el plano serán secantes siempre que el sistema:

tenga solución única

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & 6 & -1 \\ 2 & 1 & m \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & m & n \end{pmatrix}$$

El sistema tendrá solución única cuando

Rango de C = rango de A = 3

Para que esto ocurre ha de ser

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \\ 2 & 1 & m \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow m \neq -\frac{23}{7}$$

SOLUCION I

La recta y el plano serán paralelos si cumplen la condición de paralelismo

Hallamos un vector director de r:

$$\vec{v}, \qquad \begin{vmatrix} \vec{l} & \vec{j} & \vec{k} \\ \vec{l} & -2 & -2 \\ 1 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 12\vec{l} - \vec{j} + 7\vec{k}$$

$$\vec{v}, (12, -1, 7)$$

Condición de paralelismo entre recta y plano:

$$am + bn + cp = 0$$

24 - 1 + 7m - 0 \(\geq m\)

SOLUCIÓN E:

$$m = -\frac{23}{7}$$

III. La recta estará contenida en el plano si el sistema (1) tiene infinitas soluciones, para ello

Rango de C = rango A = 2

Cálculo de m para que R(C) = 2.

$$1 \quad -2 \quad -2$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 2 & 1 & m \end{vmatrix} \Rightarrow 0 \Rightarrow m = -\frac{23}{7}$$

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow R(C) = 2$$

 $\begin{vmatrix} \Delta = 0 \\ \Delta_i \neq 0 \end{vmatrix} \Rightarrow R(C) = 2$

Cálculo de n para que R(A) = 2.

Análogamente obtenemos:

SOLUCIÓN III:

Bloque 15

- ✔ Probabilidades
- ✓ Ejercicios propuestos
- ✓ Resolución de los ejercicios

PROBABILIDADES

Definición axiomática de probabilidad.

Se denomina probabilidad a una aplicación «p» de P(S) en Q, que obedece a los siguientes axiomas:

L
$$\forall A \in P(S) : 0 \leq p(A) \leq 1$$

II.
$$p(S) = 1$$

III.
$$[A \in P(S)] y [B \in P(S)] y [A \cap B = \emptyset] \Rightarrow p (A \cup B) = p (A) + p (B)$$

HOTACIONES

A, B, ... sucesos A, B, ...

S suceso seguro

O conjunto de números racionales

P(S) conjunto de partes de S

A, B ... sucesos contrarios del A, B, . .

Consecuencias de los axiomas

 La probabilidad de que se verifique un suceso es igual a la unidad menos la probabilidad de que se venfique su contrario.

$$p(A) = 1 - p(\overline{A})$$

II. La probabilidad del suceso imposible es cero.

$$p(\emptyset) = 0$$

III. La probabilidad del suceso unión de otros dos es igual a la suma de probabilidades de ambos menos la de su intersección.

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

Ley de Laplace

En caso de igualdad de condiciones para todos los sucesos elementales, la probabilidad de que ocurra un suceso A es el cociente de dividir el número de casos favorables para que se realice el suceso A, entre el número de casos posibles.

$$p(A) = \frac{n \cdot casos favorables}{n \cdot casos posibles}$$

Probabilided condicioneds

Se llama probabilidad del suceso B condicionado por el suceso A, a la probabilidad de que ocurra el suceso B supuesto que ya ha ocurrido el A.

Se indica la probabilidad del suceso B condicionado por el A con la notación p $({}^B\!/\!\!\!\!\!\!A),$ y se verifica:

$$p(^{B}\!\!/\!\!A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

o bien:

$$p(A \cap B) = p(B_A) p(A)$$

Sucesos independientes

Entendemos que el suceso B es independiente del A cuando el hecho de que se varifique el A no condiciona en forma alguna el hecho de que se verifique el B, es decir, cuando p(8/A) = p(B).

Si el suceso B es independiente del A, y como consecuencia de que p $(^B\!/_A)=p$ (B) se verifica .

$$p(A \cap B) = p(B) \cdot p(A)$$

Probabilidad compuesta

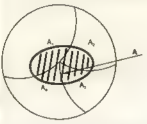
La expresión

$$p(A \cap B) = p(B) \cdot p(A)$$

constituye el llamado teorema de probabilidad compuesta, que dice.

La probabilidad de que dos sucesos independientes entre si se venfiquen al mismo tiempo, es igual al producto de las probabilidades de que se realicen por separado

Fórmula de la probabilidad total



Si A₁, A₂, ..., A_n es una femilia de sucesos, tales que

- La unión de todos ellos da el suceso seguro.
- Son incompatibles dos a dos.
- Si A es un suceso cualquiera de P(S), se verifica: $p(A) = p(A) \cdot p(A) + p(A) \cdot p(A) + \dots + p(A)$

$$p(A) = p(\%_1) \cdot p(A_1) + p(\%_2) \cdot p(A_2) + ... + p(\%_n) \cdot p(A_n)$$
o blen:

 $p(A) = \sum_{i=1}^{L} p(\%_A) \cdot p(A_i)$

Fórmula de Bayes

$$\mathbf{p}\left(^{A}\!/_{\!A}\right) = \frac{\mathbf{p}\left(^{A}\!/_{\!A}\right)}{\sum_{i}\mathbf{p}\left(^{A}\!/_{\!A}\right)\mathbf{p}\left(\mathbf{A}_{\!i}\right)}$$

RECOPILACIÓN DE LAS FÓRMULAS

$$\Pi. \ \mathbf{p}(A) = 1 - \mathbf{p}(\overline{A})$$

III.
$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

IV.
$$p(A \cap B) = p(8/A) \cdot p(A)$$

$$\mathbf{V}_{\bullet} \mathbf{p}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \mathbf{p}(\mathbf{A}) \cdot \mathbf{p}(\mathbf{B}) \quad (*)$$

VI.
$$p(A) = \sum p(\%) \cdot p(A)$$

VII.
$$p(^{^{\wedge}/_{A}}) = \frac{p(^{^{\wedge}/_{A}})}{\sum p(^{^{\wedge}/_{A}})p(A)}$$

-111

(*) Sólo en el caso de que A y B sean independientes.

DELERCICIOS PROPEESTOS IN

1. Hallar la probabilidad de sacar por suma 8 puntos al lanzar dos dados

SOLUCIÓN

2. Hallar la probabilidad de sacar por suma o bien 4, o bien 11 puntos al lanzar dos dados.

SOLUCIÓN

$$p(A) = \frac{5}{36}$$

3. Se escriben al azar las cinco vocales. ¿Cuál es la probabilidad de que la «e» aparezca la primera y la «o» la última?

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{1}{20}$$

4. ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos bolas negras de una urna que contiene 15 bolas blancas y 12 negras, sin reintegrar la bola extraida?

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{-66}{351}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO-

$$p\left(A\cap B\right)=\frac{66}{351}$$

5. Una urna contiene 12 bolas blancas y 8 negras. Si se sacan dos bolas al azar, ¿cuál es la probabilidad de que sean del mismo color?

BOLUCIÓN:

6. Una urna contiene 12 bolas blancas y 8 negras ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos bolas negras reintegrando la bola extraida?

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\cap\mathbf{B}\right)=\frac{4}{25}$$

7. De una baraja española (40 cartas) ¿Cuál es la probabilidad de sacar un caballo seguido de un tres, reintegrando la primera carta? ¿Y sin reintegrarla?

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}\cap\mathbf{B})=\frac{1}{100}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{C}\cap\mathbf{D}\right)=\frac{2}{195}.$$

8. Si la probabilidad de que se realice un suceso es 1/3 ¿Cuál es la probabilidad de que se realice efectuando 4 pruebas?

SOLUCIÓN:

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \mathbf{1} - \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

9. Se sacan dos cartas de una baraja de 40 cartas ¿Cuál es la probabilidad de que sean un caballo y un tres, reintegrando? ¿y sin reintegrar?

SOLUCIÓN I.

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}\cap\mathbf{B})=\frac{1}{50}$$

SOLUCION II.

$$\mathbf{p}(\mathbf{C}\cap\mathbf{D})=\frac{4}{195}$$

- Una urna contiene 8 bolas blancas, 5 negras y 2 rojas. Se extraen tres bolas al azar y se desea saber
- I. La probabilidad de que las tres bolas sean blancas
- II. La probabilidad de que dos sean blancas y una negra

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{24}{195}$$

SOLUCIÓN II.

$$\mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{4}{13}$$

- 11. Se extraen tres cartas de una baraja de 40 cartas
- I. ¿Cuál es la probabilidad de que sean tres sotas?
- II. ¿Y de que sean un as, un dos y un tres?
- III. ¿Y de que salga un rey, seguido de un cinco y éste de un siete?

SOLUCIÓN I

$$p(A \cap B \cap C) = \frac{1}{2470}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\cap\mathbf{E}\cap\mathbf{F}\right)=\frac{8}{1235}$$

SOLUCIÓN III-

$$p\left(G\cap H\cap I\right)=\frac{4}{3705}$$

12. Una urna contiene dos bolas blancas y tres negras. Otra contiene seis blancas y cuatro negras. Si extraemos una bola de cada urna, ¿cuál es la probabilidad de que las dos sean negras?

SOLUCIÓN

$$p\left(A\cap B\right)=\frac{6}{25}$$

13. Al lanzar dos veces un dado ¿cuál es la probabilidad de obtener una suma de puntos divisible por 3?

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$p(A \cap B) = \frac{1}{3}$$

- 14. Con las cífras 1, 2, 3, 4, 5 se escriben todos los números posibles de tres cífras, sin repetir cífras en cada número. Si se señala un número al azar:
- L ¿Cuál es la probabilidad de que sea múltiplo de 4?
- II. ¿Y que sea múltiplo de tres?

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{p}\left(\mathbb{A}\right)=\frac{1}{5}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{2}{5}$$

- 15. Una caja contiene 8 bolas rojas, 4 azules y 6 verdes. Se extraen 3 bolas al azar y se desea saber
 - I. La probabilidad de que las tres sean rojas
- II. La probabilidad de que dos sean rojas y la otra verde.
- III. La probabilidad de que dos sean azules y la otra de otro color
- IV. La probabilidad de que todas sean de distinto color
- V. La probabilidad de que todas sean del mismo color

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{7}{34}$$

SOLUCIÓN HI

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{C}\right)=\frac{\mathbf{7}}{68}$$

SOLUCION IV

SOLUCIÓN V

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{E}\right)=\frac{5}{51}$$

16. Se lanza un dado seis veces, ¿cuál es la probabilidad de sacar algun 1 en los seis lanzamientos?

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \mathbf{1} - \left(\begin{array}{c} \mathbf{5} \\ \mathbf{6} \end{array} \right)^{5}$$

17. Una caja contiene 2 bolas blancas, 3 negras y 4 rojas Otra contiene 3 blancas 5 negras y 4 rojas Se toma al azar una bola de cada caja, ¿qué probabilidad hay de que sean de, mismo color?

SOLUCIÓN

$$p(D) = \frac{37}{100}$$

18. En una urna hay 60 bolas, aparentemente iguales, numeradas del 1 al 50 ∠Que probabilidad hay de saçar, una a una las 50 bolas en el orden natural?

SOLUCION

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{1}{50!}$$

19. La probabilidad de acertar en un bianco de un disparo se estima en 0,2 La probabilidad de acertar en dos disparos será: $p_1=0.04;\; p_2=0.36,\; p_3=0.4\;\; p_4=0.12.$ Determinar qué respuesta es la correcta.

20. Cuál es la probabilidad de torpedear un barco, si sólo se pueden lanzar tres torpedos y la probabilidad de impacto de cada uno se estima en un 30 %

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \mathbf{1} - (0.7)^3$$

21. Se considera el experimento aleatorio «lanzar dos veces un dado». ¿Cuál es la probabilidad de obtener número par en el segundo lanzamiento condicionado a obtener impar en el primero? Probar que estos dos sucesos son independientes

$$p\{\%\} = \frac{1}{2}$$

- 22. A un congreso asisten 80 congresistas. De ellos 70 hablan inglés y 50 francés. Se eligen dos congresistas al azar y se desea saber.
 - I. Cuál es la probabilidad de que se entiendan sin intérprete.
- II. Cuál es la probabilidad de que se entiendan sólo en francés
- III. Cuál es la probabilidad de que se entiendan en un solo idioma.
- IV. Cuál es la probabilidad de que se entiendan en los dos idiomas

$$p\left(A\right)=\frac{64}{79}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{-59}{-632}$$

$$p\left(C\right) = \frac{366}{632}$$

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=\frac{\mathbf{07}}{632}$$

23. En una bolsa hay 8 bolas rojas, 10 negras y 6 blancas. Tres niños sacan, sucesivamente, dos bolas cada uno, sin reintegrar ninguna. Hallar la probabilidad de que el primero saque las dos rojas, el segundo las dos negras y el tercero las dos blancas.

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}\cap\mathbf{B}\cap\mathbf{C})=\frac{15}{9614}$$

24. Se lanza un dado n veces ¿Cuál es la probabilidad de sacar al menos un 6 en los n lanzamientos?

$$p(A) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

- 25. Se realiza el experimento aleatorio de lanzar sucesivamente cuatro monedas al aire y se pide.
- I. La probabilidad de obtener a lo sumo tres cruces
- II. La probabilidad de obtener dos caras

SOLUCION I

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{3}{8}$$

26. Una pieza de artillería dispone de 7 obuses para alcanza: un objetivo. En cada disparo la probabilidad de alcanzarlo es 1/7. ¿Cuál es la probabilidad de alcanzar el objetivo con los siete disparos?

$$p(A) = 1 - \left(\frac{6}{7}\right)^7$$

- 27. La probabilidad de que un hombre viva más de 25 años es 3/5, la de una mujer es 2/3 Se pide.
- 1. La probabilidad de que ambos vivan más de 25 años
- II. La probabilidad de que sólo viva más de 25 años el hombre
- III. La probabilidad de que sólo viva más de 25 años la mujer.
- IV. La probabilidad de que viva más de 25 años, al menos, uno de los dos.

SOLUCIÓN 1-

BOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}(\mathbf{D}) = \frac{1}{5}$$

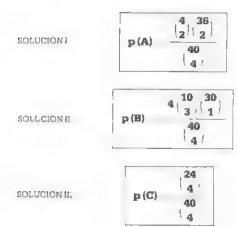
SOLUCION III

$$p(E) = \frac{4}{15}$$

SOLUCIÓN IV-

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{F}\right)=\frac{13}{15}$$

- 28. Si de una baraja de 40 cartas se eligen quatro al azar, deter-
- L. La probabilidad de elegir dos reyes
- II. La probabilidad de que tres de las cartas sean del mismo palo
- III. La probabilidad de que todos los numeros sean menores de siete



29. Se lanzan tres monedas sucesivamente y se consideran los siguientes sucesos

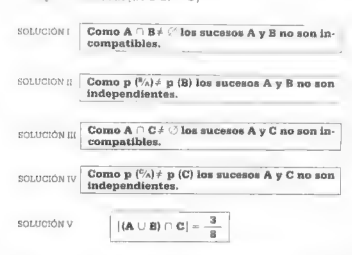
A «obtener cruz en el primer lanzamiento»

B «obtener alguna cara»

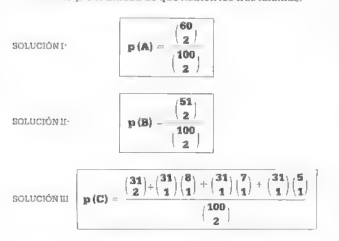
C «obtener dos cruces»

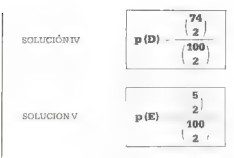
y se desea saber

- I. Si Ay B son incompatibles
- III. Si Ay B son independientes
- III. Si A y C son incompatibles
- IV. Si Ay C son independientes
- V. Laprobabilidad de [(A ∪ B) ∩ CI



- **30.** De las 100 personas que asisten a un congreso 40 hablan francés, 40 inglés, 51 castellano, 11 francés e inglés, 12 francés y castellano y 13 ingles y castellano. Se eligen al azar dos asistentes al congreso y se desea saber
 - I. Cuál es la probabilidad de que ninguno hable francés
- III. Cuál es la probabilidad de que hablen castellano
- III. Cuál es la probabilidad de que se entiendan sólo en castellano
- IV. Cuál es la probabilidad de que solo hablen un idioma
- IV. Cuál es la probabilidad de que hablen los tres idiomas.

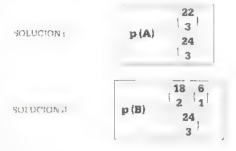




31. Un dado está «cargado» de modo que, al lanzarlo la probabilidad de obtener un numero es proporcional a dicho numero Hallar la probabilidad de que, al lanzar el dado, se obtenga un numero par

solution
$$p(A) = \frac{12}{21}$$

- **32.** En una encuesta reaszada entre 24 alumnos resulta que 18 fuman Ducados 12 Celtas y 8 las dos clases. Se eligen 3 alumnos al azar y se desea saber
- I. Cuál es la probabilidad de que los tres fumen
- II. Cuál es la probabilidad de que dos, exactamente dos, fumen Ducados



33. Si de 800 piezas fabricadas por una maquina salieron 25 defectuosas y se eligen 5 de aquellas al azar, ¿cuál es la probabilidad de que haya alguna defectuosa entre las cinco elegidas?

SOLUCION
$$p(A) = 1 - {775 \choose 5}$$

- 34. Se tienen tres umas de igual aspecto. En la primera hay 3 bolas blancas y 4 negras, en la segunda hay 5 negras y en la tercera 2 blancas y 3 negras. Se desea saber.
 - Si se extrae una bola de una urna, elegida al azar, cuál es la probabilidad de que la bola extraída sea negra
- II. Se ha extraído una bola negra de una de las urnas ¿cuál es la probabilidad de que haya sido extraída de la segunda urna?

SOLUCION I
$$p(A) = 0,724$$
 SOLUCION II
$$p(A_A) = 0,760$$

35. En un hospital especializado en enfermedades de torax ingresan un 50% de enfermos con bronquitis, un 30% con neumonía y un 20% con gripe. La probabilidad de curación completa en cada una de dichas enfermedades es, respectivamente, 0,7, 0,8 y 0,9. Un enfermo internado en el hospital ha sido dado de alta completamente curado. Hallar la probabilidad de que el enfermo dado de alta hubiera ingresado con bronquitis.

SOLUCIÓN $p(^{A_i}/_A) = 0.48$

36. Hay una epidemia de colera Un síntoma muy importante es la diarrea, pero este síntoma también se presenta en personas con intoxicación, y, aun, en personas que no tienen nada serio. La probabilidad de tener diarrea teniendo cólera, intoxicación y no teniendo nada serio es 0,99 0,5 y 0,004 respectivamente. Por otra parte se sabe que el 2 % de la población tiene cólera, el 0,5 intoxicación, y el resto, 97.5 %, nada serio Se desea saber

- I. Elegido al azar un individuo de la población ¿qué probabilidad hay de que tenga diarrea?
- II. Se sabe que determinado individuo tiene diarrea ¿cuál es la probabilidad de que tenga cólera?

SOLUCIÓN I:

p(A) = 0.0262

SOLUCION II

 $p(A_{1/A}) = 0.755$

- **37.** La probabilidad de que un artículo provenga de una fábrica A_1 es 0,7, y la probabilidad de que provenga de otra fábrica A_2 es 0,3. Se sabe que la fábrica A_1 produce un 4 por mil (4%) de artículos defectuosos y la A_2 un 8%.
 - 1. Se observa un artículo y se ve que está defectuoso, ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la fabrica A₂?
- II. Se pide un artículo a una de las dos fábricas, elegida al azar ¿Cuál es la probabilidad de que esté defectuoso?
- III. Se piden 5 artículos a la fábrica A, ¿cuál es la probabilidad de que haya alguno defectuoso?

SOLUCIÓN I:

 $p^{(A_2/A)} = 0.461$

SOLUCIÓN II

p(A) = 0,0052

SOLUCIÓN III

 $\mathbf{p}(\mathbf{B}) = \mathbf{1} - \mathbf{0},996^{\circ}$

- 38. En una población animal hay epidemia El 10% de los machos y el 18% de las hembras están enfermos. Se sabe además que hay doble número de hembras que de machos y se pide
- I. Elegido al azar un individuo de esa población ¿cuál es la probabilidad de que esté enfermo?
- II. Un individuo de esa población se sabe que está enfermo ¿que probabilidad hay de que el citado individuo sea macho?

SOLUCIÓN I:

p(A) = 0.153

SOLUCIÓN II

 $p \{^{A_1}/_A\} = 0,217$

- **39.** En una clase mixta hay 30 alumnas, 15 estudiantes que repiten curso, de los que 10 son alumnos, y hay 15 alumnos que no repiten curso. Se pide
 - I. Justificar que el número de estudiantes de esa clase es 55
- II. Elegido al azar un estudiante de esa clasa, ¿cuál es la probabilidad de que sea alumno?
- III. Elegido al azar un estudiante de esa clase, ¿cuál es la probabilidad de que sea alumna y repita curso?
- IV. Elegidos al azar dos estudiantes ¿cuál es la probabilidad de que ninguno repita curso?

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{\mathbf{5}}{11}$$

SOLUCIÓN III-

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{1}{11}$$

SOLUCIÓNIV

$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{\binom{40}{2}}{\binom{55}{2}}$$

- **40.** La probabilidad de que un alumno apruebe matemáticas es 0,6, la de que apruebe lengua 0,5 y la de que apruebe las dos 0 2 Hallar.
 - La probabilidad de que apruebe al menos una de las dos asignaturas

- H. La probabilidad de que no apruebe ninguna
- III. La probabilidad de que apruebe matemáticas y no lengua.

SOLUCIÓN I

 $\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=\mathbf{0,9}$

SOLUCIÓN II

p (E) ~ 0,1

SOLUCIÓN IN

p (F) 0,4

- **41.** Tres artilleros tienen probabilidades respectivas 2/3, 3/4 y 5/6 de hacer blanco al efectuar un disparo. Si los tres disparan simul táneamente, y suponiendo que cada uno acierte o no independientemente de los demás, se desea saber.
 - Que probabilidad hay de que al menos uno de ellos dé en el blanco
- II. Qué probabilidad hay de que sólo acierte el segundo

SOLUCIÓN I

$$p(A) = \frac{71}{72}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{1}{24}$$

- **42.** Se realiza el experimento aleatorio de lanzar sucesivamente cuatro monedas al aire y se pide
 - I. La probabilidad de obtener como mínimo dos caras
- II. La probabilidad de obtener tres cruces
- III. La probabilidad de obtener dos cruces en los dos ultimos lanzamientos 4

SOLUCION 1

$$p\left(A\right)=\frac{11}{16}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right) = \frac{1}{4}$$

SOLUCIÓN III

43. Se lanza 8 veces un dado Hallar la probabilidad de sacar 3 doses en los 8 lanzamientos

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right) = \begin{pmatrix} \mathbf{8} \\ \mathbf{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{6} \end{pmatrix}^{3} \begin{pmatrix} \mathbf{5} \\ \mathbf{6} \end{pmatrix}^{6}$$

44. El 30 % de las piezas fabricadas por una maquina son defectuosas. Calcular la probabilidad de que al elegir 10 piezas al azar haya dos defectuosas.

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} 0, 3^2 \cdot 0, 7^4$$

45. Se lanza 12 veces un dado Hallar la probabilidad de sacar más de 4 puntos en 6 ocasiones

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \left(\frac{12}{5}\right) \left(\begin{array}{c} \mathbf{1} \\ \mathbf{3} \end{array}\right)^5 \left(\begin{array}{c} \mathbf{2} \\ \mathbf{3} \end{array}\right)^7$$

46. Se lanza 10 veces una moneda. Hallar la probabilidad de sacar 7 cruces en los 10 lanzamientos

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} \mathbf{10} \\ \mathbf{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{2} \end{pmatrix}^{7} \begin{pmatrix} \mathbf{1}^{-3} \\ \mathbf{2} \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN.
$$p(C) = 1 - \left[0.7^{10} + {10 \choose 1}0.3 \cdot 0.7^{0}\right]$$

48. Un trasnochador dispone de un llavero con tres llaves indistinguibles en la oscundad, de las cuales sólo una abre la puerta de su casa. Para dar con la llave en cuestión sigue uno de los siguientes métodos;

PRIMER MÉTODO Prueba las llaves una tras otra teniendo cuidado de no volver a usar la misma llave

SEGUNDO MÉTODO Prueba una llave y, si no sirve, agita el llavero y prueba otra vez (con el riesgo de volverla a usar).

- I. ¿Cuál es la probabilidad de que abra al tercer intento si usa el primer método?
- II. ¿Cual es la probabilidad de que abra al tercer intento si usa el segundo metodo?
- III. Ademas, se sabe que usa el segundo método cuando ha hebido un poco más de la cuenta (lo que ocurre uno de cada tres días) y el primero si está sobrio. Si se sabe que los dos primeros intentos han fracasado ¿cuál es la probabilidad de que esté borracho?

SOLUCIÓN I:
$$p(B) = \frac{1}{3}$$
 SOLUCIÓN II
$$p(C) = \frac{4}{27}$$
 SOLUCIÓN II
$$p(A/A) = \frac{2}{5}$$

49. En cierto municipio para ascender de barrendero a jefe de escoba hay una gran competencia. Se puede ascender por tres caminos: por oposición, por concurso de méritos y por enchufe con el concejal delegado de impieza pública

La probabilidad de que un opositor alcance plaza es 0,25 El 78% de los concursantes también consiguen la plaza y todos los enchufados del concejal de limpieza consiguen el puesto

Sabiendo que el 75 % de los aspirantes a jefes de escoba son opositores, el 20 % concursantes y el 5 % consiguen el enchufe, calcular

- ¿Cuantos de los 300 jefes de escoba que hay en activo consiguieron el puesto por enchufe?
- II. La probabilidad de que un determinado jefe de escoba haya conseguido el puesto por oposición

SOLUCIÓN II Unos 38 jefes de escoba $p \left(\frac{A_1}{A} \right) = 0.478$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

1. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

Construimos el espacio muestral

1,1	1,2	1,3	1,4	1.5	16
2,1	2,2	2,3	2,4	25	26
3,1	32	3,3	3,4	(35	36
4,1	4,2	4,3	(4,4)	4,5	4,6
5,1	5,2	(5,3)	5,4	5,5	5,6
6,1	(6,2)	6,3	6,4	6,5	6,6

A «sacar por suma 8 puntos al lanzar dos dados»

$$p(A) = \frac{CF}{CP} = \frac{5}{36}$$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO $p(A) = \frac{5}{36}$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

Imaginémonos que lanzamos primero un dado y a continuación el otro, sean

A «servir el primer lanzamiento»

B «servir el segundo lanzamiento»

Evidentemente sacaremos por suma 8 puntos cuando sirva el primer lanzamiento y también el segundo, dando por sentado que ya sirivió el primero

De acuerdo con la fórmula IV (pág 5)

$$p(A \cap B) = p(\%) p(A)$$
 (1)
 $p(A) = \%$

 Puesto que tenemos cinco casos favorables (2, 3, 4, 5 y 6) y seis posibles

$$p(\theta/h) = -\frac{1}{6}$$

dando por hecho que sirvió el primer lanzamiento, sólo hay un caso favorable para que sirva el segundo (asi si en el primero sacamos un 5 en el segundo tendremos que sacar un 3)

Lievando estos valores a la (1) resulta

$$p\left(A\cap B\right)=\frac{5}{6}\cdot\frac{1}{6}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO $p(A \cap B) = \frac{5}{36}$

NOTA: Aunq le en un principio cuesta «daptarse recomendamos e, segundo procedim ento, pues a la larga es mucho inás ventajoso y general

2. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

El espacio muestral es

11	12	13)	1,4	1,5	1.6
21	22	23	2,4	2,5	2,6
(3.1)	32	33	34	3,5	3,6
41	42	43	44	4,5	4.6
5 1	5,2	53	5,4	5,5	(5 6)
6,1	6,2	63	6,4	(6,5)	6,6

A «sacar por suma o bien 4, o bien 11 puntos»

$$p(A) = \frac{C.F.}{C.P} = \frac{5}{36}$$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO $\mathbf{p}(\mathbf{A}) = -$

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{\mathbf{5}}{36}$$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

A «sacar por suma 4 puntos»
 A, «servir el primer lanzamiento»
 A, «servir el segundo lanzamiento»

$$p(A) = p(A_1 \cap A_2) = p(A_{A_1}) \cdot p(A_1)$$
$$p(A_{A_1}) = \frac{1}{6} \cdot p(A_1) = \frac{3}{6}$$
$$p(A) = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} = \frac{3}{36}$$

b) B «sacar por suma 11 puntos»

$$p(B) = \frac{2}{6} \frac{1}{6} = \frac{2}{36}$$

c) C «sacar por suma o bien 4, o bien 11 puntos»

$$p(C) = p(A \cup B) - p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$
$$p(C) = \frac{3}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{36}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{C}\right)=\frac{5}{36}$$

NOTA: p (A B) 0, pues A y B son incompatibles

3. RESOLUCIÓN

A "escribir al azar las cinco ... "
CASOS FAVORABLES P3 = 31

CASOS POSIBLES P5 = 51

$$p(A) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{3!}{5!} = \frac{1}{5:4}$$

SOLUCIÓN

$$p\left(A\right)=\frac{1}{20}$$

4. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

A «sacar dos bolas negras de una urna...»

$$p(A) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{12,2}}{C_{27,2}} = \frac{\frac{12 \cdot 11}{1 \cdot 2}}{\frac{1 \cdot 2}{27 \cdot 26}}$$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO-

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right) = \frac{66}{351}$$

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

A «ser negra la prunera bola» B «ser negra la segunda»

$$p(A \cap B) = p(\frac{B}{A}) \cdot p(A)$$

 $p(A) = \frac{12}{27} ; p(\frac{B}{A}) = \frac{11}{26}$
 $p(A \cap B) = \frac{11}{26} \cdot \frac{12}{27}$

solución segundo procedimiento: $\mathbf{p}(\mathbf{A} \cap \mathbf{B}) = \frac{66}{351}$

NOTA: Siempre que no nos digan otra cosa debemos entender que es sin reintegrar

5. RESOLUCIÓN

A «secar las dos blancas»
 A₁ «ser blanca la primera»
 A₂ «ser blanca la segunda»

$$p(A) = p(A_1 \cap A_2) = p(A_A) \cdot p(A_1)$$

$$p(A_A) = \frac{11}{19} \quad p(A) = \frac{12}{20}$$

$$p(A) \cdot \frac{11}{19} = \frac{12}{20} \cdot \frac{132}{380}$$

b) B «sacar las dos negras»

c) C «sacar las dos del mismo color»

$$p(C) = p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$p\left(G\right) = \frac{132}{380} + \frac{56}{380} = \frac{188}{380}$$

SOLUCIÓN

6. RESOLUCIÓN

A «ser negra la primera» B «ser negra la segunda»

Evidentemente A y B son sucesos independientes, por tanto, de acuerdo con la fórmula **V** :

$$p(A \cap B) = p(A) \quad p(B)$$

$$p(A) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5} \quad p(B) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$p(A \cap B) = \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5}$$

SOLUCIÓN.

$$p(A \cap B) = \frac{4}{25}$$

7. RESOLUCIÓN

Reintegrando.
 A «ser un caballo la primera»
 B «ser un tres la segunda»

$$p(A \cap B) = p(A) \quad p(B)$$

$$p(A) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10} , \quad p(B) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10}$$

$$p(A \cap B) = \frac{1}{10} \frac{1}{10}$$

SOLUCIÓN I:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\cap\mathbf{B}\right)=\frac{1}{100}$$

II. Sın reintegrar

C «ser un caballo la primera» D «ser un tres la segunda»

$$p(C \cap D) = p(\%) \quad p(C)$$

$$p(C) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10} \quad ; \quad p(\%) = \frac{4}{39}$$

$$p(C \cap D) \qquad \frac{4}{39} \qquad \frac{1}{10}$$

SOLUCIÓN II

8. RESOLUCIÓN

A «realizarse el suceso efectuando 4 pruebas»

 A_1 , A_2 , A_3 , A_4 «realizarse el suceso en la primera, segunda, tercera y cuarta prueba, respectivamente»

Evidentemente

$$p(A_1) = p(A_2) = p(A_3) = p(A_4) = \frac{1}{3}$$

$$p(\widehat{A}_1) = p(\overline{A}_2) = p(\overline{A}_3) = p(\overline{A}_4) - \frac{2}{3}$$

$$\bar{A} = \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4$$

y por tanto

$$p\overline{A} = p(A_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3 \cap \overline{A}_4) = p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_2) = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

SOLUCION

$$p\left(A\right)=1-\left(\frac{2}{3}\right)^4$$

9. RESOLUCIÓN

I. Reintegrando

A «servir la primera carta»

B «servir la segunda»

$$p(A \cap B) = p(\frac{8}{4}) \cdot p(A)$$

$$p(A) = \frac{8}{40} = \frac{1}{5} : p(\frac{8}{4}) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10}$$

$$p(A \cap B) = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5}$$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\cap\mathbf{B}\right)=\frac{1}{50}$$

II. Sin reintegrar

C «servir la primera carta»

D «servir la segunda carta»

$$p(C \cap D) = p(\%) \ p(C)$$

$$p(C) = \frac{8}{40} = -\frac{1}{5} \ p(\%) = \frac{4}{39}$$

$$p(C \cap D) = \frac{4}{39} \cdot \frac{1}{5}$$

SOLUCIÓN II

NOTA: Obsérvese muy detenidamente la diferencia entre este problema y al numero 7

10. RESOLUCIÓN

I. A «sacar las tres bolas blancas»

$$p(A) = \frac{C F}{C.P} = \frac{C_{\theta,3}}{C_{15,3}} = \frac{\begin{array}{c} 8.7 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ \hline 15.14 & 13 \\ 1 & 2 & 3 \end{array}}{1 & 2 & 3}$$

SOLUCIÓN I:

$$p\left(A\right) = \frac{24}{195}$$

II. B «sacar dos bolas blancas y una negra»

$$p(B) = \frac{C F.}{C P} = \frac{C_{8,2} C_{5,1}}{C_{18,7}} = \frac{\frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot 5}{\frac{15 \cdot 14}{12 \cdot 3}}$$

SOLUCIÓN II

11. RESOLUCIÓN

I. Sacar tres sotas

A «ser sota la primera»

B «ser sota la segunda»

C «ser sota la tercera»

$$p(A \cap B \cap C) = p(^{C}_{A} \quad B) \quad p(^{R}_{A}) \quad p(A)$$

$$p(A) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10} ; p(^{R}_{A}) = \frac{3}{39} = \frac{1}{13} ; p(^{R}_{A \cap B}) = \frac{2}{38} = \frac{1}{19}$$

$$p(A \cap B \cap C) = \frac{1}{19} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{10}$$
SOLUCIÓN I.
$$p(A \cap B \cap C) = \frac{1}{2470}$$

II. Sacar un as, un dos y un tres

D «servir la primera»

E «servir la segunda»

F «servir la tercera»

$$p(D) = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}; p(\%) = \frac{8}{39}; p(\% \cap E) = \frac{4}{38} = \frac{2}{19}$$
$$p(D \cap E \cap F) = \frac{2}{19} = \frac{8}{39} = \frac{3}{10}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}(\mathbf{D} \cap \mathbf{E} \cap \mathbf{F}) = \frac{\mathbf{6}}{1235}$$

III. Sacar un rey seguido.

G «ser rey la primera»

H «ser un cinco la segunda»

I «ser un siete la tercera»

$$p(G \cap H \cap I) = p(A \mid I) p(B) p(G)$$

$$p(G) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10} ; p(\%) = \frac{4}{39} , p(\% c) = \frac{4}{38} - \frac{2}{19}$$
$$p(G \cap H \cap I) - \frac{2}{19} \cdot \frac{4}{39} \cdot \frac{1}{10}$$

SOLUCIÓN III

12. RESOLUCIÓN

A «sacar una bola negra de la primera utna» B «sacar una bola negra de la segunda»

$$p(A \cap B) \quad p(A) \quad p(B)$$

$$p(A) = \frac{3}{5} \; ; \; p(B) = \frac{4}{10} \quad \frac{2}{5}$$

$$p(A \cap B) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5}$$

SOLUCION

13. RESOLUCIÓN

PRIMER PROCEDIMIENTO

2,1	(1,2)	1,3	1,4	1,5	1,6
2.1	2,2	2,3	(2,4)	2,5	2,6
3,1	3,2	(3,3)	3,4	3,5	3,6
4,1	4,2	4,3	4,4	(4,5)	4,6
(5,1)	5,2	5,3	(5,4)	5,5	5,6
6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6

A «sacar por suma múltiplo de 3 al lanzar dos veces un dado»

$$p(A) = \frac{CF}{CP} - \frac{12}{36}$$

SOLUCIÓN PRIMER PROCEDIMIENTO $\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{1}{2}$

SECUNDO PROCEDIMIENTO

A «servir el primer lanzamiento»

B «servir el segundo lanzamiento»

$$p(A \cap B) = p(\frac{B_A}{A})p(A)$$

$$p(A) = \frac{6}{6} = 1 \; ; \; p(\frac{B_A}{A}) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$p(A \cap B) = \frac{1}{3} \cdot 1$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO: p (A ∩ B) = -

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}\cap\mathbf{B})=\frac{1}{3}$$

NOTA: Observese que en el primer lanzamiento sirven todos los numeros y que, salga el número que salga en el primero, siempre hay dos números del segundo lanzamiento que sumados al que salió en el primero dan una suma divisible por 3

24. RESOLUCIÓN

- A «señalar... que sea múltiplo de 4»
- Terminaciones que darian 4

¿Cuántos terminan en 12?

$$p(A) = \frac{C.F}{C.P.} - \frac{4V_{3,1}}{V_{5,3}} - \frac{43}{543}$$

SOLUCIÓN I:

$$p(A) = -\frac{1}{5}$$

II. B «señalar... que sea múltiplo de 3»

Los números de cualquiera de estos conjuntos, dispuestos en cualquier orden, son los que dan 3

$$p(B) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{4P_3}{V_{6,3}} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3}$$

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{2}{5}$$

15. RESOLUCIÓN

I. A «extraer las tres bolas rojas»

$$p(A) \cdot \frac{C F}{C P} - \frac{C_{g,3}}{C_{19,3}} = \frac{\frac{8 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 3}}{\frac{18 17 \cdot 16}{1 2 3}}$$

SOLUCIÓN 1

II. B «extraer dos bolas rojas y una verde»

$$p(B) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{8.2} \cdot C_{6.1}}{C_{18.3}} = \frac{\frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot 6}{\frac{18 \cdot 17 \cdot 16}{1 \cdot 2 \cdot 3}}$$

SOLUCIÓN II:

III. C «extraer dos azules y otra no azul»

$$P(C) = \begin{array}{cccc} C & F. & C_{0.2} & C_{14.7} \\ C. & P. & C_{18.5} \end{array} = \begin{array}{ccccc} \frac{4 & 3}{1 & 2} \cdot 14 \\ \hline 18 \cdot 17 & 16 \\ \hline 1 \cdot 2 & 3 \end{array}$$

SOLUCIÓN HI

IV. D «extraer las tres de distinto color»

$$p(D) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{E,1} \cdot C_{d,1} \cdot C_{6,1}}{C_{18.3}} = \frac{8 \cdot 4 \cdot 6}{18 \cdot 17 \cdot 16}$$
1 2 3

SOLUCIÓN IV

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=\frac{4}{17}$$

V. E «extraer las tres bolas del mismo color»

E, «extraer las tres rojas»

E, «extraer las tres azules»

E, «extraer las tres verdes»

$$p(E_1) = \frac{C_{8,3}}{C_{18,3}} = \frac{7}{102}$$

$$p(E_2) = \frac{C_{4,3}}{C_{18,3}} = \frac{1}{204}$$

$$p(E_3) = \frac{C_{6,3}}{C_{16,3}} = \frac{5}{204}$$

$$E = E_1 \cup E_2 \cup E_3$$

$$p(E) = p(E_1 \cup E_2 \cup E_3) = p(E_1) + p(E_2) + p(E_3)$$

puesto que E_1 , E_2 y E_3 son incompatibles dos a dos.

$$p(E) = \frac{7}{102} + \frac{1}{204} + \frac{5}{204}$$

SOLUCIÓN V:

$$\mathbf{p}\left(\mathbb{E}\right) =-\frac{5}{52}$$

16. RESOLUCIÓN

A «sacar algún 1 en seis lanzamientos»

A₁, A₂, . A₆ «sacar un 1 en el primer, segundo, ..., sexto lanzamienton

Evidentemente:

$$p(A_1) = p(A_2) - p(A_6) - \frac{1}{6}$$

$$p(\overline{A}_1) \sim p(\overline{A}_2) \sim ... \sim p(\overline{A}_6) \sim \frac{5}{6}$$

$$\bar{A}$$
 $\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \cap \bar{A}_6$

v por tanto

$$p[\overline{A}] = p(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap \overline{A_6}) - p(\overline{A_1}) p(\overline{A_2}) ... p(\overline{A_6})$$

$$p(\overline{A}) = \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} ... \frac{5}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^6$$

$$p(A) - 1 - p(\overline{A}) - 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6$$

SOLUCIÓN-

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\mathbf{1}-\left(\begin{array}{c}\mathbf{5}\\\mathbf{6}\end{array}\right)^{\mathbf{5}}$$

17. RESOLUCIÓN

- A «sacar las dos blanças»
 - A, «ser blanca la de la primera caja»

A, «ser blanca la de la segunda caja»

$$p(A) = p(A_1 \cap A_2) = p(A_1) \cdot p(A_2)$$

$$p(A_1) = \frac{2}{9}, p(A_2) = \frac{3}{12}$$

$$p(A) = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{12} = \frac{6}{108}$$

B «sacar las dos negras»

$$p(B) = \frac{3}{9} \cdot \frac{5}{12} = \frac{15}{108}$$

C «sacar las dos rojas»

$$p(C) = \frac{4}{9} \cdot \frac{4}{12} = \frac{16}{108}$$

D «sacar las dos del mismo color»

$$D = A \cup B \cup C$$

$$p(D) = p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C)$$

$$p(D) = \frac{6}{108} + \frac{15}{108} + \frac{16}{108}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=\frac{37}{108}$$

18. RESOLUCIÓN

A «sacar las 50 bolas en orden 1, 2, 3, ..., 50»

$$p(A) = \frac{CF}{CP} = \frac{1}{P_{so}} - \frac{1}{50!}$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{1}{501}$$

19. RESOLUCIÓN

A «acertar de dos disparos»

A, «acertar con el primer disparo»

A, «acertar con el segundo disparo»

$$p(A_1) = p(A_2) = 0.2$$

 $p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_2) = 0.8$

como $\overline{A} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2$, será.

$$p(\overline{A}) = p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2) = p(\overline{A}_1) \cdot p(\overline{A}_2) = 0.8 \quad 0.8 = 0.64$$

$$p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - 0.64 = 0.36$$

SOLUCIÓN La respuesta correcta es: p. - 0,36

20. RESOLUCIÓN

A «acertar de tres lanzamientos»

 A_1 , A_2 , A_3 «acertar con el primer, segundo y tercer lanzamiento respectivamente»

Se venfica.

$$p(A_1) = p(A_2) = p(A_3) = 0.3$$

$$p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_2) = p(\overline{A}_3) = 0.7$$

$$\overline{A} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3$$

y por tanto

$$p(\overline{A}) - p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3) = p(\overline{A}_1) \quad p(\overline{A}_2) \quad p(\overline{A}_3)$$
$$p(\overline{A}) = 0,7 \quad 0,7 \cdot 0,7$$
$$p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - (0,7)^3$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \mathbf{1} - (\mathbf{0}, \mathbf{7})^3$$

21. RESOLUCIÓN

 a) Cálculo de la probabilidad de sacar par en el segundo lanzamiento, condicionado a sacar impar en el primero:

A «sacar impar en el primero»

B «sacar par en el segundo»

1,1	(1,2)	1,3	1.4	1,5	(1,6)
2,1	2,2	2,3	2.4	2,5	2,6
3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	(3,6)
4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
6,1	(5,2)	5,3	(5,4)	5,5	(5,6)
6.1	6,2	6,3	6,4	6,5	66

$$p(A) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}; p(B) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}; p(A \cap B) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$p(\frac{a}{A}) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN

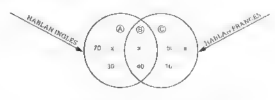
$$p(^{3}/_{A})=\frac{1}{2}$$

b) Comprobación de que son independientes

$$p(8/4) = \frac{1}{2} : p(B) = \frac{1}{2}$$

Como p(8/4) = p(B) los sucesos A y B son independientes

22. RESOLUCIÓN



$$(70 - x) + x + (50 - x) - 80$$

L. A «los dos congresistas se entienden sin intérprete»

No se entienden si uno de ellos es de la zona ® y el otro de la ©. Por tanto

$$p(\overline{A}) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{30.1} \cdot C_{10.1}}{C_{80.2}} = \frac{30 \cdot 10}{80 \cdot 79} = \frac{15}{79}$$

$$p(A) - 1$$
 $p(\bar{A}) - 1 - \frac{15}{79} = \frac{64}{79}$

SOLUCIÓN I

II. B «los dos congresistas se entienden sólo en francés»
Se entienden sólo en francés si los dos son de la zona © o si uno es de la zona © y el otro de la zona ®

$$p\left(\mathcal{B}\right) = \frac{C\ F.}{C.\ P.} = \frac{C_{10.2} + C_{10.1} \cdot C_{40.1}}{C_{80.8}} = \frac{45 + 400}{3160}$$

SOLUCION II.

$$p(B) = \frac{59}{632}$$

- til. C «los dos congresistas se entiende en un solo idioma» C, «se entienden sólo en inglés»
 - C, «se entienden sólo en francés»

$$p(C_1) = \frac{C F.}{C.P.} = \frac{C_{30,3} + C_{3L}, C_{40,1}}{C_{8i}},$$

$$p(C_1) = \frac{335 + 1200}{3160} = \frac{307}{632}$$

$$p(C_2) = \frac{59}{632} \text{ (ver II)}$$

$$p(C) = p(C_1 \cup C_2) = p(C_1) + p(C_2) - p(C_1 \cap C_2)$$
$$p(C) = \frac{307}{632} + \frac{69}{632} = \frac{366}{632}$$

SOLUCIÓN III

IV. D «los dos congresistas se entiende en los dos idiomas».
Se entienden en los dos idiomas si los dos son de la zona ®.

$$p(D) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{30,2}}{C_{80,2}} = \frac{335}{3160} = \frac{67}{632}$$

SOLUCIÓN IV.

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=\frac{67}{632}$$

23. RESOLUCIÓN

A «sacar el primero las dos rojas» B «sacar el segundo las dos negras»

C «sacar el tercero las dos blancas»

$$p(A \cap B \cap C) = p(\mathcal{C}_{A - B}) = p(\mathcal{P}_{A}) = p(A)$$

$$p(A) = \frac{C F}{G P} = \frac{C_{0,2}}{C_{24,3}} = \frac{7}{69}$$

$$p(\mathcal{E}_{A}) = \frac{C F}{C, P} - \frac{C_{10,2}}{C_{22,2}} = \frac{15}{77}$$

$$p(\mathcal{C}_{A - B}) - \frac{C F}{C P} = \frac{C_{5,2}}{C_{20,2}} - \frac{3}{38}$$

$$p(A \cap B \cap C) = \frac{7}{69} = \frac{15}{77} = \frac{3}{38}$$

SOLUCION

24. RESOLUCIÓN

A «sacar al menos un 6 en los n lanzamientos»

Evidentemente

$$p(A_1) = p(A_2) = ... - p(A_n) = \frac{1}{6}$$

$$p(\overline{A}_1) - p(\overline{A}_2) - p(A_n) = \frac{5}{6}$$

$$\overline{A} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap ... \cap \overline{A}_n$$

y por tanto.

$$p\overline{A} = p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \cdots \cap \overline{A}_n) = p(\overline{A}_1) \cdot p(\overline{A}_2) \cdot p(\overline{A}_n)$$

$$p(\overline{A}) = \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6$$

SOLUCION

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \mathbf{1} - \left(\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{6}}\right)^n$$

25. RESOLUCIÓN

El espacio muestral es

I. A "obtener a lo sumo tres cruces"

$$p(A) = \frac{C F_{\cdot}}{C F_{\cdot}} = \frac{15}{16}$$

SOLUCIÓN I

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \frac{15}{16}$$

II. B «obtener exactamente dos caras»

SOLUCIÓN II

26. RESOLUCIÓN

A «acertar de los siete disparos»

A₁, A₂, ..., A₇ «acertar del primer, segundo, — séptimo disparo respectivamente»

Se verifica

$$p(A_1) = p(A_2) = \dots = p(A_1) = \frac{1}{7}$$

$$p(\overline{A}_1) = p(\overline{A}_2) = \dots = p(\overline{A}_7) = \frac{6}{7}$$

$$\overline{A} = \overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \dots \cap \overline{A}_2$$

y, por tanto

$$p(\overline{A}) = p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \dots \cap \overline{A}_7) = p(\overline{A}_1) \quad p(\overline{A}_2) \dots \quad p(\overline{A}_7)$$
$$p(\widetilde{A}) = \frac{6}{7} \quad \frac{6}{7} \dots \frac{6}{7} = \left(\frac{6}{7}\right)$$
$$p(A) = 1 \quad p(\overline{A}) - 1 \quad \left(\frac{6}{7}\right)$$

SOLUCION

$$p(A) = 1 - \left(\frac{6}{7}\right)^7$$

I. A «que el hombre viva más de 25 años» B «que la mujer viva más de 25 años» C «que ambos vivan más de 25 años»

$$p(A) = \frac{3}{5}$$
; $p(B) = \frac{2}{3}$; $C = A \cap B$

$$p(C) = p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN I

$$p\left(C\right)=\frac{2}{5}$$

II. D «que sólo viva más de 25 años el hombre»

$$p(D)$$
 $p(A \cap B)$ $p(A)$ $p(\overline{B})$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{D}\right)=-\frac{1}{5}$$

III. E «que sólo viva más de 25 años la mujer»

$$p(E)$$
 $p(\bar{A} \cap B)$ $p(\bar{A})$ $p(B)$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{3}$

SOLUCIÓN III

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{E}\right)=\frac{4}{15}$$

IV. F «que viva más de 25 años al menos uno de los dos» PRIMER PROCEDIMIENTO

$$p(F) = p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$p(F) = \frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{9+10}{15}$$

SCLUCION PRIMER PROCEDIMIENTO IV P (F) -

SAGUNDO PROCEDIMIENTO

$$\overline{F} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$p(\overline{F}) = p(\overline{A} \cap \overline{B}) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$p(F) = 1 \qquad p(\overline{F}) = 1 \qquad \frac{2}{15} = \frac{13}{15}$$

SOLUCIÓN SEGUNDO PROCEDIMIENTO IV

$$p\left(F\right)=\frac{13}{15}$$

28. RESOLUCIÓN

A «sacer cuetro certas de una baraja y que haya dos reyes»

$$p(A) = \frac{C F}{C P} - \frac{C_{q_{i,\epsilon}} C_{3b_{i}}}{C_{i0,\epsilon}}$$

SOLUCIÓN I

$$p(A) = \frac{\binom{4}{2}\binom{36}{2}}{\binom{40}{4}}$$

II. B «sacar cuatro cartas de una baraja y que haya tres del mismo palo»

B, «sacar cuatro cartas de una baraja y que haya tres oros»

$$p(B_1) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{10,3} C_{30,1}}{C_{40,4}}$$

como lo mismo ocurre con los otros palos será p (B) ~ 4p (B,), por tanto

SOLUCIÓN II

$$\mathbf{p}(\mathbf{B}) = \frac{4 \binom{10}{3} \binom{30}{1}}{\binom{40}{4}}$$

III. C «sacar cuatro cartas de una baraja y que todos los numeros sean menores de siete»

$$p(C) = \begin{array}{cc} C F & C_{34,4} \\ C P & C_{4,4} \end{array}$$

SOLUCIONIII

29. RESOLUCIÓN

I. Construumos los sucesos S, A B y C

$$S = \{ccc, cc+, c+c, +cc, c++, +c+, ++c, +++\}$$

$$B = \{ccc, cc+, c+c, +cc, c++, +c+, ++c\}$$

$$C = \{c + +, + c +, + + c\}$$

Como A ∩ B≠ Ø los sucesos A y B no son in-SOLUCION L. compatibles.

H.

$$p(A \cap B) = \frac{CF_{+}}{CP_{-}} = \frac{3}{8} ; p(B) = \frac{7}{8} ; p(A) = \frac{4}{8}$$

$$p(\%) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{4}{8}} = \frac{3}{4} \neq p(B)$$

SOLUCIÓN II

Como p (8/A) # p (B), los sucesos A y B no son independientes.

III. $A \cap C = \{+c+, ++c\} \neq \emptyset$

SOLUCIÓN III. Como A O C ≠ Ø los sucesos A y C no son incompatibles.

$$p(A \cap C) = \frac{2}{8} ; p(C) = \frac{3}{8} ; p(A) = \frac{4}{8}$$
$$p(\%) = \frac{p(C \cap A)}{p(A)} = \frac{\frac{2}{8}}{\frac{4}{8}} = \frac{1}{2} \neq p(C)$$

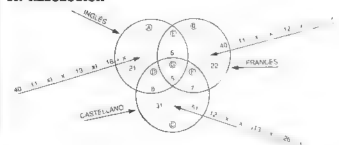
SOLUCIÓN IV Como p $({}^{C}\!\!/_{A}) \neq p$ (C) los sucesos A y C no son independientes.

V. $[(A \cup B) \cap C] = \{c++, +a+, ++c\}$

$$p[(A \cup B) \cap C] = \begin{array}{c} C F_{-} = 3 \\ C.P. \end{array}$$

SOLUCIÓN V.

$$[(A \cup B) \cap C] = \frac{3}{8}$$



$$(16 + x) + (17 + x) + (26 + x) + (13 - x) + (11 - x) + (12 - x) + x = 100$$

 $x = 5$

I. A «ninguno de los dos habla frances»

Ninguno hablara francés si los dos son de las zonas @, @ y @

$$p(A) = \frac{C F}{C P_{\bullet}} = \frac{C_{60,2}}{C_{vir}}$$

SOLUCIÓN I.

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} 60 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 100 \\ 2 \end{pmatrix}$$

II. B «los dos congresistas hablan castellano»

$$p(B) = \frac{C.F}{C.P.} = \frac{C_{BI,2}}{C_{100,2}}$$

SOLUCIÓNII

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right) = \frac{\binom{51}{2}}{\binom{100}{1}},$$

III. C «los dos congresistas se entienden sólo en castellano»

Se entienden sólo en castellano si los dos son de la zona ©, o si uno es de la © y el otro de la ©, o si uno es de la © y el otro de la ®, o si uno es de la © y el otro de la ©

SOLUCION III
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{\left(\frac{31}{2}\right) + \left(\frac{31}{1}\right) \left(\frac{8}{1}\right) + \left(\frac{31}{1}\right) \left(\frac{7}{1}\right) + \left(\frac{31}{1}\right) \left(\frac{5}{1}\right)}{\left(\frac{100}{2}\right)}$$

IV. D «los dos congresistas habian un solo idioma» Habiarán un solo idioma si son de las zonas (A. (B. o. C).

$$p\left(D\right)=\frac{C_{94,3}}{C_{ob}},$$

SOLUCIONIV

V. E «los dos congresistas nabiau los tres idiomas»

$$p(E) = C$$

FOLUCION V

31. RESOLUCIÓN

Todos los puntos del dado suman 21, la probabilidad que le corresponde a cada unidad es, por tanto, y de acuerdo con el enunciado, $\frac{1}{24}$

A «sacar número par al lanzar el dado»

A, «sacar un dos»

A, «sacar un cuatro»

A, «sacar un seis»

$$p(A_1) = \frac{2}{21}, \ p(A_2) = \frac{4}{21}, \ p(A_3) = \frac{6}{21}$$

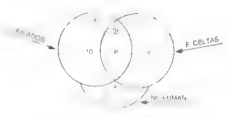
$$A = A_1 \cup A_2 \cup A_3$$

$$p(A) = p(A_1) \cup A_2 \cup A_3 = p(A_1) + p(A_2) + p(A_3)$$

$$p(A) = \frac{2}{21} + \frac{4}{21} + \frac{6}{21}$$

SOLUCION

32. RESOLUCION



$$10 + 8 + 4 + x - 24 \Rightarrow x = 2$$

1. A «los tres alumnos fuman»

$$p(A) = \frac{C.F}{C.P} \qquad \frac{C}{C.}$$

SOLUCIÓN I

$$p(A) = \begin{cases} \frac{22}{3} \\ \frac{24}{3} \end{cases}$$

II. B «dos de los tres alumnos fuman Ducados»

Para que ocurra este suceso dos alumnos han de ser de las zonas (\Re) y (\Re) , el otro de la (\Im) o (\Im)

$$p(B) = \frac{C.F}{C.P} \qquad \frac{C_{.8_{..}}}{C_{.4}} \qquad C_{.4}$$

SOLUCIÓNII

$$\mathbf{p}(\mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 18 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$

33. RESOLUCIÓN

A «entre cinco piezas elegidas al azar hay alguna defectuosa»

$$p(\overline{A}) = \frac{C F}{C P} \qquad C_{800,5} \qquad \begin{pmatrix} 775 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - \frac{\frac{775}{5}}{\binom{800}{5}}$$

SOLUCIÓN.

$$p(A) = 1 - {775 \choose 5}$$

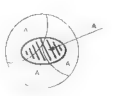
34. RESOLUCIÓN

A, «extraer una bola de la primera urna»

A, «extraer una bola de la segunda urna»

A, «extraer una bola de la tercera urna»

A «extraer una bola negra»



Al ser las tres urnas iguales:

$$p(A) \quad p(A) \quad p(A) \quad \frac{1}{3}$$

$$p(^{A}_{A}) \quad \frac{4}{7} , p(^{A}_{A}) - \frac{5}{5} \quad 1 . p(^{A}_{A}) - \frac{3}{5}$$

I. Cálculo de la p (A) (probabilidad total)

$$p(A) = p(\%_A) p(A_1) + p(\%_A) p(A_2) + p(\%_A) p(A_3)$$
$$p(A) = \frac{4}{7} \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN I

$$p(A) = 0,724$$

II. Cálculo de la p (^/a) (Bayes)

$$p(^{A_{1}}/_{A}) = \frac{p(^{A_{1}}/_{A}) \cdot p(A_{2})}{p(^{A_{1}}/_{A}) \cdot p(A_{1}) + p(^{A_{1}}/_{A}) \cdot p(A_{2}) + p(^{A_{1}}/_{A}) \cdot p(A_{3})}$$

$$p(^{A}V_{A}) = \frac{1 \cdot \frac{1}{3}}{\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{3}}$$

SOLUCIÓN II

$$p(A_1/A) = 0.760$$

35. RESOLUCIÓN

A, «el enfermo ingresa con bronquitis» A, «el enfermo ingresa con neumonia» A, «el enfermo ingresa con gripe»



A «el enfermo cura»

Tenemos que calcular (^//a) (Bayes)

$$p(^{A}_{A}) = \frac{p(^{A}_{A}) p(A_{1})}{p(^{A}_{A}) p(A_{2}) + p(^{A}_{A}) \cdot p(A_{2})} p(A_{3}) \cdot p(A_{3})$$

$$p(A_{1}) = 0.5 \quad p(A_{2}) = 0.3 \quad p(A_{3}) = 0.2$$

$$p(^{A}_{A}) = 0.7 \quad p(^{A}_{A}) = 0.8 \quad p(^{A}_{A}) = 0.9$$

$$p\{^{A}A\} = \frac{0.7 \ 0.5}{0.7 \ 0.5 + 0.8 \ 0.3 + 0.9 \cdot 0.2}$$

SOLUCIÓN

$$p(A_1/A) = 0.48$$

36. RESOLUCIÓN

A, «trenen cólera»

A, «tienen intoxicación»

A, «no tienen nada seno»

A «tienen diarrea»



$$p(A_1) = 0.02$$

$$p(A_2) = 0.005$$

$$p(A_2) = 0.975$$

$$p(\%) = 0.99$$
 $p(\%) - 0.5$

$$p(\%) = 0.5$$

$$p(\%) = 0.004$$

I. Cálculo de la p (A) (probabilidad total)

$$p(A) = p(\%_1) \cdot p(A_1) + p(\%_2) + p(\%_1) + p(\%$$

SOLUCIÓN

p (A) 0,0262

II. Cálculo de la p (^A/_A) (Bayes)

$$p(^{A}/_{A}) = \frac{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{1})}{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{1}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{2}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{2})}$$

$$p(^{A}/_{A}) = \frac{0.99 \cdot 0.002}{0.99 \cdot 0.02 + 0.5 \cdot 0.005 + 0.004 \cdot 0.995}$$

37. RESOLUCIÓN

A, «el articulo proviene de la primera fábrica» A, «el artículo proviene de la segunda fábrica» A «el articulo es defectuoso»



$$p(A_1) = 0.7$$
 $p(A_2) = 0.3$
 $p(A_3) = 0.004$ $p(A_3) = 0.008$

L. Cálculo de la p (A/A) (Bayes)

$$p(^{\land} \forall_{A}) = \frac{p(^{\land} \land_{A}) \ p(A_{2})}{p(^{\land} \forall_{A}) \ p(A_{1}) + p(^{\land} \forall_{A}) \ p(A_{2})}$$
$$p(^{\land} \forall_{A}) = \frac{0.008 \ 0.3}{0.004 \cdot 0.7 + 0.008 \ 0.3}$$

$$p(^{A_1}/_{A}) = 0.461$$

II. Cálculo de la p (A) (probabilidad total)

$$p(A) = p(\%_A) p(A_1) + p(\%_A) \cdot p(A_2)$$

 $p(A) = 0.004 0.7 + 0.008 0.3$

SOLUCIÓN II

$$p(A) = 0,0052$$

III. B «entre 5 artículos servidos por la fábrica A, hay alguno defectuoso». B1, B2, ..., B3 «son defectuosos el primero, segundo, ..., quinto, respectivamente.

Se verifica

$$p(B_i) \approx p(B_a) \approx -p(B_b) \approx 0.004$$

$$p(\overline{B}_{i,1} - p(\overline{B}_{i,2}) - -p(\overline{B}_{b}) \approx 0.996$$

$$\widetilde{B} = \widehat{B}_{i,1} \cap \widehat{B}_{i,2} \cap -\bigcap \overline{B}_{b}$$

y, por tanto.

$$p(\vec{B}) = p(\vec{B}_1 \cap \vec{B}_2 \cap ... \cap \vec{B}_8) = p(\vec{B}_1) \cdot p(\vec{B}_2) \cdot ... \cdot p(\vec{B}_8)$$

$$p(\vec{B}) = 0.996 \cdot 0.996 \quad ... \cdot 0.996 = 0.996^5$$

$$p(\vec{B}) = 1 - p(\vec{B}) = 1 - 0.996^5$$

SOLUCIÓN III

$$p(B) = 1 - 0.996^5$$

38. RESOLUCIÓN

A, «el animal es macho»

A, «el animal es hembra»

A «el animal está enfermo»



$$p(A_1) = \frac{1}{3} \qquad p(A_2) = \frac{2}{3}$$

$$p(\%_A) = 0.1$$
 $p(\%_A) = 0.18$

I. Calculo de la p (A) (probabilidad total)

$$p(A) = p(\%_{A_1}) \cdot p(A_2) + p(\%_{A_2}) \cdot p(A_2)$$
$$p(A) = 0.1 \cdot \frac{1}{3} + 0.18 \cdot \frac{2}{3}$$

SOLUCIÓN I

p (A) - 0,153

II. Cálculo de la p (^A/A) (Bayes)

$$p(^{A}A) = \frac{p(^{A}A) p(A_{1})}{p(^{A}A) p(A_{1}) + p(^{A}A) p(A_{1})}$$

$$p(^{A_{(A)}}) = \frac{0.1 \cdot \frac{1}{3}}{0.1 \cdot \frac{1}{3} + 0.18 \cdot \frac{2}{3}}$$

SOUTCION II

39. RESOLUCIÓN

I.

	NOREPITEN	REPITEN	TOTAL
ALUMNOS	15	10	25
ALUMNAS	25	5	30
ESTUDIANTES	40	15	55

II. A «ser alumno un estudiante elegido al azar»

$$p(A) = \frac{C F}{C P} = \frac{25}{55} = \frac{5}{11}$$

SOLUCION II

III. B «ser alumna y repetidora un estudiante elegido al azar»

$$p(B) = \frac{C F}{C P} + \frac{5}{55} + \frac{1}{11}$$

SOLUCIÓN III

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{1}{11}$$

IV. C «ser no repetidores dos estudiantes elegidos al azar»

$$p(C) = \frac{C.F.}{C.P.} = \frac{C_{40.3}}{C_{86.3}}$$

SOLUCION IV:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{C}\right) = \frac{\left(\frac{40}{2}\right)}{\left(\frac{55}{2}\right)}$$

40. RESOLUCIÓN

A «aprobar matemáticas un alumno»

B «aprobar lengua»

C «aprobar matemáticas y lengua»

$$p(A) = 0.6$$
 $p(B) = 0.5$

$$p(B) = 0.1$$

$$p(C) = 0.2$$

I. D «aprobar al menos una de las dos»

$$p(D) = p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

 $p(D) = 0.6 + 0.5 - 0.2 = 0.9$

SOLUCIÓN I

II. E «no aprobat ninguna de las dos»

$$p(E) = p(\overline{D}) = 1 - p(D) = 1 \quad 0.9 = 0.1$$

SOLUCION II

III. F «aprobar matemáticas y no lengua»

$$F A \cap \overline{B}$$

Puesto que $B \cup B$ es el suceso seguro, podemos escribir

$$A = A \cap (B \cup \overline{B}) - (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})$$

y como $(A \cap B)$ y $(A \cap \overline{B})$ son incompatibles

$$p(A) - p[(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})] - p(A \cap B) + p(A \cap B)$$

 $p(A \cap \overline{B}) = p(A) - p(A \cap B) = 0.6 \quad 0.2 = 0.4$

SOLUCIÓN III

41. RESOLUCIÓN

I. A, «acertar el primer artillero»

A, «acertar el segundo artillero»

A, «acertar el tercer artillero»

A «acertar alguno de los tres»

$$p(A_1) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = p(A_1) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = p(A_1) = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$p(\overline{A}_1) = \frac{1}{3}$$
 $p(\overline{A}_2) = \frac{1}{4}$ $p(\overline{A}_3) = \frac{1}{6}$

$$\bar{A} = \bar{A}, \cap \bar{A}, \cap \bar{A}$$

$$p(\overline{A}) = p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \overline{A}_3) = p(\overline{A}_1) \quad p(\overline{A}_2) \quad p(\overline{A}_3) =$$

$$-\frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{72}$$

$$p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - \frac{1}{72} = \frac{71}{72}$$

SOLUCION I

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{A}\right)=\frac{\mathbf{VI}}{\mathbf{72}}$$

II. B «acertar sólo el segundo artillero»

$$B = \overline{A}_1 \cap A_2 \cap \overline{A}_2$$

$$p(B) = p(\overline{A}_1 \cap A_2 \cap \overline{A}_3) = p(\overline{A}_1) \cdot p(A_2) \quad p(\overline{A}_3) = \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{6}$$

SOLUCIÓN II:

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{B}\right)=\frac{1}{2a}$$

42. RESOLUCIÓN

El espacio muestral es.

I. A «obtener como minimo dos caras»

$$p(A) = \frac{C.F.}{C.P} - \frac{11}{16}$$

SOLUCIÓN L

$$p(A) = \frac{11}{16}$$

II. B «obtener tres cruces»

$$p(B) = \frac{C.F}{C.P} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

SOLUCIÓN II

III. C «obtener dos cruces en los dos ultimos lanzamientos»

$$p(C) = \begin{array}{ccc} C.F & 4 & 1 \\ C.F & 16 & 4 \end{array}$$

SOLUCION III

43. RESOLUCIÓN

A «sacar 3 doses en los 8 lanzamientos»

PREPARACIÓN

.

B «sacar 3 doses en los 3 primeros lanzamientos y no sacar ningun dos en los otros $5\,\mathrm{s}$

 $B_1,\ B_2,\ ...,\ B_k$ «sacar dos en el primero, segundo, ... octavo lanzamento, respectivamente»

$$p(B_1) = p(B_2) = ... = p(B_8) = \frac{1}{6}$$

$$p(\overline{B}_i) = p(\overline{B}_i) = p(\overline{B}_i) = \frac{5}{6}$$

$$B=B_1\cap B_2\cap B_2\cap \overline{B}_4\cap \overline{B}_5\cap \overline{B}_6\cap \overline{B}_7\cap \overline{B}_8$$

$$p(B) = p(B_1 \cap ... \cap \overline{B}_B) = \left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^5$$

Consideremos ahora el

C «sacar dos en el primero, segundo y sexto lanzamiento y no sacar dos en ninguno de los otros $5\,\mathrm{s}$

$$C = B \cap B$$
, $\cap \vec{B}$, \cap

de donde se sique que

$$p(G) = \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^3 \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^3$$

Solo nos falta determinar cuantos sucesos como el B o C componen el A. Evidentemente, tantos como formas distintas tenemos de colocar 3 doses en 8 lugares: $C_{8,\,2}$. Así pues:

$$p(A) = C_{B,3}p(B) = {8 \choose 3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^5$$

SOLUCION

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = {8 \choose 3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^5$$

44. RESOLUCIÓN

A nencontrar dos piezas defectuosas entre 10 elegidas al azar»

Sean

B «salir defectuosas las dos primeras y buenas las ocho restantes»

 $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ..., \mathcal{B}_{1\nu}$ «salir defectuosas la primera, segunda, décima pieza»

$$p(B_1) = p(B_2) = \dots = p(B_{10}) = 0.3$$

$$p(\overline{B}_1) = p(\overline{B}_2) = \dots = p(\overline{B}_{10}) = 0.7$$

$$B \quad B \cap B \cap \overline{B}_1 \cap \overline{B}_2 \cap \dots \cap \overline{B}_N$$

 $p(B) = p(B_1 \cap B_2 \cap B_3 \cap \cdots \cap \widetilde{B}_n) = 0.3 \cdot 0.7^k$ Consideremos que el suceso A se compone de $C_{t_0,2}$ sucesos simi-

$$p(A) = C_{+2}p(B) - \left(\frac{10}{2}\right) \cdot 0.3^{\circ} = 0.7^{\circ}$$

lares al B (ver el ejercicio anterior) Por tanto:

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \left(\frac{10}{2}\right) 0.3^2 \cdot 0.7^8$$

45. RESOLUCIÓN

A «sacar más de 4 puntos en 5 ocasiones en los 12 lanzamientos» PREPARACION

Sean

B «sacar más de 4 puntos en los 5 primeros lanzamientos y no sacar más de 4 en los 7 restantes»

 $B_1,\ B_2,\ ...,\ B_{12}$ «sacar más de 4 puntos en el primero, segundo, decimosegundo lanzamiento»

$$p(B_1) = p(B_2) \approx ... = p(B_{12}) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$p(\overline{B}_1) - p(\overline{B}_2) = 1 = p(\overline{B}_{12}) - \frac{2}{3}$$

$$B = B$$
, $\cap ... \cap B_a \cap \overline{B}_a \cap ... \cap \overline{B}$

$$p(B_I \approx p(B \cap . \cap B_n \cap B_n \cap ., \cap \widehat{B}_{1,i}) = \{\frac{1}{3}\} \setminus \frac{2}{3}\}$$

$$p(A) = C_{12.5}p(B) = \begin{pmatrix} 12 & 1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

SOLUCIÓN

46. RESOLUCIÓN

A «sacar 7 cruces al lanzar 10 veces una moneda» PREPARACION

Sean

B «sacar 7 cruces en los 7 primetos lanzamientos y ninguna en los 3 restantes»

B₁, B₂, ..., B₃, «sacar cruz en el primero segundo, décimo lanzamiento»

$$p(B_1) = p(B_2) = ... = p(B_{10}) = \frac{1}{2}$$

$$p(\overline{B}_1) - p(\overline{B}_2)$$
 $p(\overline{B}_1) - \frac{1}{2}$

$$B = B_1 + iB_1 \cap B_2 + \bar{B}$$

$$p(B) = p(B_1 \cap ... \cap B_2 \cap \overline{B}_8 \cap ... \cap \overline{B}_{10}) = \left(\frac{1}{2}\right)' \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$p(A) = C_{10,7}p(B) = {10 \choose 7} \left(\frac{1}{2}\right)^7 \left(\frac{1}{2}\right)^7$$

SOLUCIÓN

$$\mathbf{p}(\mathbf{A}) = \left(\frac{10}{7}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^7 \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

47. RESOLUCIÓN

A «no encontrar piezas defectuosas entre 10 elegidas al azar» $A_1,\,A_2,\,...,\,A_{10}$ «ser defectuosa la primera, segunda, ..., décima pie-

$$p(A_1) = p(A_2) = ... = p(A_{10}) = 0.3$$

 $p(\overline{A}_1 = p(\overline{A}_2) = ... = p(\overline{A}_{10}) = 0.7$
 $A = A_1 \cap \overline{A}_2 \cap ... \cap \overline{A}_{10} = 0.7^{10}$
 $p(A) = p(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap ... \cap \overline{A}_{10}) = 0.7^{10}$

B «encontrar una pieza defectuosa entre 10 elegidas al azar»

C «encontrar al menos dos piezas defectuosas entre 10 elegidas al azara

$$\bar{G} - A \cup B$$

$$p(\overline{C}) = p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B)$$

$$p(\bar{C}) = 0.7^{16} + {10 \choose 1} 03 \ 07^{6}$$

$$p(C) = 1$$
 $p(\widehat{C}) = 1 - [0,7^{13} + {10 \choose 1}, 0,3, 0,7^{9}]$

SOLUCION
$$p(C) = 1 - \left[0.7^{10} + \left(\frac{10}{1}\right)0.3 \cdot 0.7^{0}\right]$$

I. PRIMER PROCEDIMIENTO

Liamemos X, Y, Z a las tres llaves y supongamos que la que abre es la Z.

$$S = \{XYZ, XZY YXZ, YZX, ZXY, ZYX\}$$

B «abrir al tercer intento usando el primer método»

$$p(B) = \frac{C F}{C P} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

SOUCIONI

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

 $B_1,\ B_2,\ B_3$ «abrir al primer, segundo, tercer intento, usando el método primero»

$$p(\overline{B}_1 \cap \overline{B}_2 \cap B_3) = p(B/B, \cap B_3) \cdot p(B/B,) \cdot p(\overline{B},)$$

$$p(\overline{B}_i) = \frac{2}{3}$$
; $p(\overline{B}_i/B_i) = \frac{1}{2}$; $p(\overline{B}_i/B_i \cap B_i) = 1$

$$p(\overline{B}_1 \cap \overline{B}_2 \cap B_3) = 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN II.

$$p\left(\overline{B}_1\cap\overline{B}_2\cap B_3\right)=\frac{1}{3}$$

II. PRIMER PROCEDIMIENTO

Liamemos X, Y, Z a las tres llaves y supongamos que la que abre es la ${\cal Z}$

$$S = (XXX, XXY, (XXZ) XYY, XZZ, (XYZ) XZY, XYX, XZX,$$

YYY, YYX(YYZ) YXX, YZZ, YXZ) YZX, YXY, YZY,

ZZZ, ZZX, ZZY, ZXX ZYY, ZXY, ZYX, ZXZ, ZYZ)

C «abrir al tercer intento usando el segundo método»

$$p(C) = \frac{C.F.}{C.P} = \frac{4}{27}$$

SOLUCION II

SEGUNDO PROCEDIMIENTO

 $C_1,\ C_2,\ C_3$ "abrir al primer, segundo, tercer intento, usando el segundo método»

$$p(\overline{C}_1 \cap \overline{C}_2 \cap C_3) = p(\overline{C}_1) \cdot p(\overline{C}_2) \cdot p(C_3)$$

puesto que \overline{C}_1 , \overline{C}_2 , C_3 son independientes.

$$p(\overline{C}_1 \cap \overline{C}_2 \cap C_3) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$$

SOLUCIÓN III.

$$\mathbf{p}\left(\mathbf{\bar{C}}_{1}\cap\mathbf{\bar{C}}_{2}\cap\mathbf{C}_{3}\right)=\frac{4}{27}$$

III. Cálculo de la probabilidad de que esté borracho sabiendo que fracasó en los dos primeros intentos

A, «usa el primer método»

A, «usa el segundo método»

A «fracaso dos veces»



$$p(A_1) = \frac{2}{3}$$
 $p(A_2) = \frac{1}{3}$

$$p(A_A) = \frac{1}{3}$$
 $p(A_A) = \frac{4}{9}$

$$p(A_2/A) = \frac{p(A_2/A_2) p(A_2)}{p(A_2/A_2) p(A_1) p(A_2) p(A_2)}$$

$$p(^{A}_{6/A}) = \frac{\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{3}}$$

SOLUCIÓN III:

$$\mathbf{p}\left(^{A_{s}}/_{A}\right)=\frac{1}{5}$$

49. RESOLUCIÓN

I. A, «ser opositor»

A, «ser concursante»

A, «ser enchufado»

A «alcanzar el puesto»



$$p(A_1) = 0.75$$
 $p(A_2) = 0.2$ $p(A_3) = 0.05$
 $p(\%_1) = 0.25$ $p(\%_1) = 0.78$ $p(\%_1) = 1$

• Cálculo de la p (A/A)

$$p(^{A}/_{A}) = \frac{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{3})}{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{1}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{2}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{3})}$$
$$p(^{A}/_{A}) = \frac{1 \cdot 0.05}{0.25 \cdot 0.75 + 0.78 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.05} = 0.127$$

Un 12,7% de los jefes de escoba consiguieron el puesto por enchufe

$$300 \cdot \frac{12.7}{100} = 38.1$$

SOLUCIÓN I-

Cálculo de la p (^A√_A)

$$p(^{A}/_{A}) = \frac{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{1})}{p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{1}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{2}) + p(^{A}/_{A}) \cdot p(A_{3})}$$

$$p(^{A}/_{A}) = \frac{0.25 \cdot 0.75}{0.25 \cdot 0.75 + 0.78 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.05} = 0.478$$

SOLUCIÓN II:

p (A/A) = 0,478



Bloque 16

- ✓ Estudio local de una función
- ✓ Regla de L'Hôpital
- ✓ Aproximación local de una función
- ✔ Fórmula de Taylor y Mac-Laurin

ESTUDIO LOCAL DE UNA FUNCIÓN

Teorema de Rolle

Si una función y = f(x) cumple las siguientes condiciones:

- I. Es continua en el intervalo cerrado [a, b].
- II. Es derivable en el intervalo abierto (a, b).
- III. Toma valores iguales en los extremos del (a, b), es decir. f(a) = f(b)

Existe al menos un punto $c \in (a, b)$ en el que f' (c) = 0

Teorema del valor medio

Si una función y = f(x) cumple las siguientes condiciones:

- I. Es continua en el intervalo cerrado [a, b].
- II. Es derivable en el intervalo abierto (a, b)

Existe al menos un punto $c \in (a, b)$, a < c < b, en el que se verifica:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

Teorema de Cauchy

Si dos funciones F(x) y f(x) cumplen las siguientes condiciones:

- I. Son continuas en el intervalo cerrado [a, b].
- II. Son derivables en el intervalo abierto (a, b).
- III. $Esf(b) \neq f(a)$
- No se anulan simultáneamente en punto alguno del intervalo abserto (a, b).

Existe al menos un punto $c \in (a, b)$, a < c < b, en el que se verifica:

$$\frac{F(b) - F(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{F'(c)}{f'(c)}$$

Regla de L'Hôpital

I. Si F(x) y f(x) son dos funciones que se anulan para x = a, y denvables en un entorno reducido de a, se venfica:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{F(x)}{f(x)} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{F'(x)}{f'(x)}$$

II. Si F(x) y f(x) son dos funciones que se hacen infinitas para x = a, y derivables en un entorno reducido de a, se verifica:

$$\lim_{\kappa \to \infty} \frac{F(\kappa)}{f(\kappa)} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{\kappa \to \infty} \frac{F'(\kappa)}{f'(\kappa)}$$

III. Si F(x) y f(x) son dos funciones tales que $\lim_{x \to \infty} F(x) = \infty$ y $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$, y son derivables en un entorno reducido de a, se ventica:

$$\lim_{x \to \infty} [F(x) \cdot f(x)] = \infty \cdot 0 = \begin{cases} \lim_{x \to \infty} \frac{F(x)}{1} = \frac{\infty}{\infty} = \\ \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{1} = \frac{0}{0} = \end{cases}$$

IV. Si F(x) y f(x) son dos funciones que se hacen infinitas para x = a, y son derivables en un entorno reducido de a, se venfica

$$\lim_{x \to \infty} [F(x) - f(x)] = \infty - \infty =$$

$$= \lim_{x \to \infty} F(x) \cdot f(x) \left[\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{F(x)} \right] = \infty \quad 0 =$$

V. Si $\lim_{k \to \infty} [F(x)]^{(k)}$ encaja en alguna de las formas 0^0 , ∞^0 , 1^* , se

verifica:

$$\lim_{x \to a} [F(x)]^{f(x)} = A \Rightarrow$$

$$\Rightarrow LA = \lim_{x \to a} [f(x) \cdot LF(x)] = 0 \cdot \infty = -1$$

$$LA = 1 \Rightarrow \lim_{x \to a} [F(x)]^{f(x)} = e^{i}$$

EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Determinar si es aplicable el teorema de Rolle a la función

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{si } 0 \le x < 2 \\ 5 - x & \text{si } 2 \le x \le 5 \end{cases}$$

SOLUCIÓN

En ningún caso le es aplicable el teorema de Rolle a la función

2. Determinar si es aplicable el teorema de Rolle a la función

$$f\left(x\right) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 + 2x \ \text{si} \ x < 0 \\ 1 & \text{si} \ x = 0 \\ 1 - 2x \ \text{si} \ x > 0 \end{array} \right.$$

en el I = [-1, 1]

SOLUCIÓN

No es aplicable el teorema de Rolle a la función en el [-1, 1]

3. Analizar la aplicabilidad del teorema de Rolle a la función f(x) = 1 - [2x] en el [-1, 1].

SOLUCIÓN

No es aplicable el teorema de Rolle a la función en el [-1,1]

4. Inducar si es aplicable el teorema de Rolle a la función $f(x) = x \cos x$ en el [0, 11/2]

SOLUCION.

A la función $f(x) = x \cos x$ le es aplicable el teorema de Rolle en el $[0, \pi/2]$

5. Indicar todas las razones por las que no le es aplicable el teorema de Rolle a la función f (x) = tg x en el [0 $\,$ 11]

No es aplicable el teorema de Rolle a la función f(x) = ty(x) en el [0, n] porque no es continua en $x = \frac{n!}{2} \in [0, n]$, y además no es

SOLUCIÓN

derivable en el $x = \frac{\Pi}{2} \in (0, \Pi)$

6. Comprobar que a la función $f(x) = x^2 + 2x$ le es aplicable el teorema del valor medio en el [1, 3] y encontrar los puntos en los que se cumple el teorema

SOLUCION

 $x = -\frac{3}{2}$ es el punto perteneciente al [1, 3] en el que se verifica el teorema

7. Averiguar si es aplicable el teorema del valor medio a la función $f(x) = 2x + \sin x$ en el [0, n], y, en caso afirmativo encontrar los puntos del (0, n) en los que se venfica

SOLUCIÓN

 $\mathbf{z} = \frac{\Pi}{2}$ es el punto perteneciente al $\{0, 1\}$ en el que se verifica al teorema

8. Averaguar si es aplicable el teorema de Cauchy a las funciones $F(x) = x^2 - 2x + 3$ y $f(x) = x^3 - 7x^2 + 20x - 6$ en el [1, 4], y, en caso afirmativo, encontrar los puntos del [1, 4] en los que se ventica

SOLUCIÓN

 $x = 2 \in [1, 4]$ es el punto en el que se verifica el teorema

9. Analizar si es aplicable el teorema de Cauchy a las funciones $F(x) = \operatorname{sen} x \ y \ f(x) = \cos x \ en \ el [0, n/2], y, en caso afirmativo, encontrar los puntos del <math>[0, n/2]$ en los que se verifica

SOLUCION

$$\mathbf{z} = \frac{\pi}{4} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
 as all punto an all que se verifica al teorema

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen 6x}}{12x} = \frac{1}{2}$$

11. Calcular
$$\lim_{x \to -\pi/2} \frac{1 - \sin x + \cos x}{\sin 2x - \cos x}$$

$$\lim_{x\to \pi/2} \frac{1-\sin x+\cos x}{\sin 2x-\cos x}=1$$

12. Calcular
$$\lim_{x \to 0} \frac{2 - 2 \cos x - x^2}{5 x^2}$$

$$\lim_{\kappa \to 0} \frac{2 - 2\cos \kappa - \kappa^2}{5\kappa^2} = 0$$

13. Calcular lim L sen x

SOLUCIÓN:

$$\lim_{\kappa \to 0^+} \frac{\mathbf{L} \text{ sen } \kappa}{\mathbf{L} \kappa^2} = \frac{1}{2}$$

14. Calcular lim [2x L 3x].

SOLUCIÓN

$$\lim_{\kappa \to 0} [2\kappa L 3\kappa] = 0$$

15. Calcular $\lim_{x \to 0} \left[\frac{1}{6x} - \frac{1}{3 \operatorname{sen} x} \right]$

$$\lim_{x\to\infty} \left| \frac{1}{6x} - \frac{1}{3 \operatorname{sen} x} \right| = -\infty$$

16. Calcular lim (tg 5x)3k

SOLUCIÓN:
$$\lim_{n \to 1^{-}} [\mathbf{tg} \, \mathbf{5n}]^{3n} = \mathbf{1}$$

17. Calcular $\lim_{x \to -1/8} \frac{(x - t1/6)^2}{3 \text{ sen } 2x - \frac{3\sqrt{3}}{2}}$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to -\pi/6} \frac{(x - \pi/6)^2}{3 \sec 2x - \frac{3\sqrt{3}}{2}} = 0$$

18. Calcular $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^x - 2x}{3x - \sin 3x}$

SOLUCIÓN.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{e^x-e^{-x}-2x}{3x-\sin 3x} = \frac{2}{27}$$

19. Calcular $\lim_{n\to\infty} (n-2x)$ tg x

SOLUCIÓN.

$$\lim_{x\to -\pi/2} (n-2x) \operatorname{tg} x = 2$$

20. Calcular $\lim_{x \to 2} [x^2 - 3x + 1] = \frac{1}{28 + 3}$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{x \to \infty} \left[x^2 - 3x + 1 \right]^{\frac{1}{2^2 + 2x - 3}} = 1$$

21. Calcular
$$\lim_{x \to -\pi/3} \frac{(x - \pi/3)^2}{2 \cos x - 1}$$

SOLUCIÓN-

$$\lim_{x \to \infty/3} \frac{(x - B/3)^2}{2 \cos x - 1} = 0$$

22. Calcular $\lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - e^{-4x} - 8x}{2x + \sin 2x}$

23. Calcular $\lim_{n \to \infty} (n - 3x) \operatorname{ctg} 3x$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to -1} (n-3x) \text{ etg } 3x = -1$$

24. Calcular lim [ctg 2x] en 2x

$$\lim_{\kappa \longrightarrow 0} [\operatorname{ctg} 2\pi]^{\operatorname{sen} 2\kappa} = 1$$

25. Calcular $\lim_{x \to -\pi/4} \left(\frac{1}{\cos 2x} - \tan 2x \right)$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{\kappa \to -\infty} \left(\frac{1}{\cos 2\kappa} - tg \ 2\kappa \right) = 0$$

26. Calcular $\lim_{x\to 0} \left[\frac{1}{2x} \right]^{x_0}$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{2n} \right|^{\log n} = 1$$

27. Calcular lim [tg 3x] cos 3s

SOLUCIÓN:

28. Calcular $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{\sin 4x} - \cot 4x\right)$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to -\infty} \left(\frac{1}{\sin 4x} - \cot 4x \right) = 0$$

29. Calcular lim (4 3x)

SOLUCIÓN
$$\lim_{n\to\infty}\left(4-\frac{3\pi}{k}\right)^{\frac{n}{2k}}=e^{n}$$

30. Calcular lim (L x) 1 is

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to\infty} (\mathbf{L} \mathbf{x}) \Big|_{\mathbf{L}=\mathbf{L}} = \mathbf{1}$$

31. Calcular $\lim_{x \to \infty} \frac{L \operatorname{sen} \frac{x}{2}}{(x-n)^2}$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty}\frac{L \operatorname{sen}\frac{\pi}{2}}{(\pi-n)^2}=-\frac{1}{8}$$

32. Calcular $\lim_{x\to 0/4} (1 - \operatorname{ctg} x) = \frac{4}{6 \cos 2x}$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to \infty} (1 - \cot x) \frac{4}{5 \cos 2x} = -\frac{4}{5}$$

34. Calcular
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{600.2x}}{3x - \sec 3x}$$

$$\lim_{x \to a} \frac{e^{2x} - e^{\sin 2x}}{3x - \sin 3x} = \frac{8}{27}$$

35. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x^2}-1}{5\left(1-\cos\frac{x}{2}\right)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x^2}}{5\left(1 - \cos\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{16}{5}$$

$$\lim_{n \to 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = \frac{1}{s^2}$$

37. Calcular
$$\lim_{x \to 0} \left(1 - \frac{x}{4}\right)^{\ln \frac{x}{4}}$$

$$\lim_{x \to x^{-}} \left(1 - \frac{x}{4}\right)^{\frac{1}{4}} = 1$$

38. Calcular $\lim_{x\to 0} \left(\frac{-\text{tg 5x}}{3x}\right)^{1/2x}$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{-tg \cdot 5\pi}{3\pi} \right)^{1/2n} = \infty$$

39. Calcular
$$\lim_{x\to 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{1}{3}$$

40. Calcular $\lim_{x\to \infty} [1+2\cos x]^{1/\cos x}$

$$\lim_{x \to -\infty/2} [1 + 2 \cos x]^{1/\cos x} = e^2$$

41. Calcular $\lim_{x\to a} \frac{e^x - e^{avir x}}{x^3}$

SOLUCIÓN

42. Calcular $\lim_{x \to \pi/4} \frac{e^{x \cos x} - e^{\cos x}}{\sin x - \cos x}$

43. Calcular $\lim_{x\to 0} \frac{x L (1 + x)}{1 - \cos x}$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x\to\infty}\frac{xL(1+x)}{1-\cos x}=2$$

44. Calcular $\lim_{n\to\infty} \left[\operatorname{tg} \left(\mathbf{x} + \frac{\mathbf{n}}{4} \right) \right]^{-km \times n}$

$$\lim_{x\to\infty} \left[\mathbf{tg} \left(\mathbf{x} + \frac{\Pi}{4} \right) \right]^{1/\log n} = e^2$$

APROXIMACIÓN LOCAL DE UNA FUNCIÓN

Polinomio de Taylor

Si f(x) es una función derivable n veces para x = a, el polinomio de aproximación, de grado n, de la función f(x), en el entorno E de x = a, es:

$$P(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!} (x - a)^3 + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

llamado polinomio de Taylor de orden n, de la función f(x), en el entorno E de x = a.

Fórmula de Taylor con término complementario

Si f(x) es una función derivable n veces para x = a, y existe la derivada de orden n + 1 en un entorno de a, es:

$$\begin{split} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1+} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!} (x-a)^3 + \cdots \\ &+ \frac{f^{n}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1} [a+\theta (x-a)] \end{split}$$

El término
$$T_n = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}[a+\theta (x-a)]$$
 se llama término

complementano, éste, en concreto, es debido a Lagrange, por lo que la fórmula expuesta es la fórmula de Taylor con el resto de Lagrange.

HOTA: En este término $0 \le \theta \le 1$, por lo que $[a + (t(x - a))] \in (a, x)$.

Fórmula de Mac-Laurin

En particular, si en la fórmula de Taylor hacemos a = 0, obtenemos

$$\begin{split} f(x) &= f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^3 + \\ &+ \frac{f^{n}(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0)x \end{split}$$

que se conoce con el nombre de fórmula de Mac-Laurin.

FJERCICIOS PROPUESTOS

45. Obtener el polinomio de Taylor de grado n, de la función $f(x) = a^x en el entorno de x - 0$

 $P(\pi) = 1 - \frac{\pi}{1!} + \frac{\pi^2}{2!} - \frac{\pi^2}{2!} + \frac{\pi^4}{4!} + \cdots$ SOLUCIÓN:

Obtener el desarrollo de la función f(x) = e^x.

NOTA. Cuando no se específica nada hemos de entender que se trata de desa rrollar la función en el entorno de x = 0

SOLUCIÓN

$$e^{n} = 1 + \frac{\pi}{1!} + \frac{\pi^{2}}{2!} + \frac{\pi^{3}}{3!} + \frac{\pi^{4}}{4!} + \cdots$$

$$\cdots + \frac{\pi^{n}}{n!} + \frac{\pi^{n+1}}{(n+1)!} + e^{i\pi}$$

47. Obtener el desarrollo de Taylor de la función f(x) = tg(x, limitando el desarrollo al grado dos con el termino complementario, en el entorno de $x = \pi/4$.

SOLUCIÓN

$$\begin{array}{l} \textbf{tg} \ \textbf{x} = \textbf{1} + \textbf{2} \ (\textbf{x} - \textbf{n}/\textbf{4}) + \textbf{2} \ (\textbf{x} - \textbf{n}/\textbf{4})^2 + \\ + \ \ \frac{(\textbf{x} - \textbf{n}/\textbf{4})^3}{\textbf{6}} \cdot \frac{\textbf{2} \left[\textbf{1} + \textbf{2} \, \textbf{sen}^2 \, \alpha\right]}{\textbf{cos}^4 \, \alpha} \\ \alpha \quad \frac{\textbf{0}}{\textbf{4}} + \theta \left(\textbf{x} - \frac{\textbf{0}}{\textbf{4}}\right) \end{array}$$

48. Obtener el desarrollo de la función $f(x) = \cos x$, limitando el desarrollo al grado ocho, con el término complementario.

SOLUCIÓN:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2i} + \frac{x^4}{4i} - \frac{x^6}{6i} + \frac{x^6}{8i} - \frac{x^6}{9i}$$
 son $0x$

49. Obtener el desarrollo de la función f(x) = sen x, limitando el desarrollo al grado siete, con el término complementario.

SOLUCIÓN:

$$\frac{800 \times -\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^6}{8!} \times \cos(3x)}{1!}$$

50. Obtener el desarrollo del polinomio $P(x) = x^3 - 2x^3 + x - 1$ en potencias del binomio x - 2.

SOLUCIÓN:

$$x^2 - 2x^2 + x - 1 = 1(x - 2)^0 + 5(x - 2) + 4(x - 2)^2 + (x - 2)^3$$

51. Obtener el desarrollo de la función logaritmo nepenano.

52. Desarrollar $f(x) = \operatorname{sen} x$ en el entorno de x = n/6, limitando el desarrollo a los dos primeros términos y al término complementano

SOLUCIÓN.

$$\begin{array}{l} \mathbf{sen} \ \mathbf{x} = \mathbf{0}.\mathbf{5} + \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\mathbf{x} - n/6 \right) + \\ + \frac{-(\mathbf{x} - n/6)^2}{2} \mathbf{sen} \left[\frac{n}{6} + \theta \left(\mathbf{x} - \frac{n}{6} \right) \right] \end{array}$$

53. Desarrollar $f(x) = \cos x$ en el entorno de $x = \pi/4$, limitando el desarrollo a los dos primeros términos y al término complemen

SOLUCIÓN

$$\frac{\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \left(x - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{(x - \pi/4)^2}{2} \cdot \cos \left[\frac{\pi}{4} + \theta \left(x - \frac{\pi}{4}\right)\right]}$$

54. Obtener el desarrollo de la función $f(x) = e^{-2x}$.

SOLUCIÓN
$$\begin{array}{l} e^{-2n} - 1 + \frac{(-2)^{3}}{1!} \times + \frac{(-2)^{2}}{2!} \times^{2} + \frac{(-2)^{3}}{3!} \times^{3} + \\ + \frac{(-2)^{4}}{4!} \times^{4} + \dots + \frac{(-2)^{n}}{n!} \times^{n} + \\ + \frac{\pi^{n+1}}{(n+1)!} (-2)^{n-1} e^{-2i\pi} \end{array}$$

55. Desarrollar la función y = x e por la formula de Mac-Laurin. escribiendo el término complementario correspondiente a la cuarta denvada

SOLUCIÓN

N
$$\mathbf{x} e^{x} = \mathbf{x} + \mathbf{x}^{2} + \frac{\mathbf{x}^{3}}{2} + \frac{\mathbf{x}^{4}}{4!} (4+1)\mathbf{x}) e^{1a}$$

56. Calcular el polinomio de Taylor para x = 1 de la función $y = x^3 - 3x^2$ (desarrollar el polinomio $P(x) = x^3 - 3x^2$ en potencias del binomio x - 1)

$$P(x) = -2 (x - 1)^{0} - 3 (x - 1)^{1} + 0 (x - 1)^{2} + (x - 1)^{2}$$

57. Calcular los tres primeros términos de la fórmula de Taylor de la función $y = x \cos x$ en el entorno de $x = \pi/2$

SOLUCIÓN

N COR
$$\mathbf{x} = -\frac{H}{2} \left(\mathbf{x} - \frac{H}{2} \right) - \left(\mathbf{x} - \frac{H}{2} \right)^2 + \frac{\left(\mathbf{x} - H/2 \right)^2}{6} \left[-3 \cos \alpha + \alpha \cos \alpha \right]$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} + 0 \left(\mathbf{x} - \frac{H}{2} \right)$$

58. Aplicar la fórmula de Taylor al polinomio:

 $P(x) = x^{2} - 6x^{2} + 12x - 8$ en el punto x = 2 (desarrollar $P(x) = x^{2} - 6x^{2} + 12x - 8$ en potencias de x - 2)

SOLUCIÓN.

$$\mathbf{x}^{3} - 6\mathbf{x}^{2} + 12\mathbf{x} - 8 = 0 \ (\mathbf{x} - 2)^{2} + 0 \ (\mathbf{x} - 2)^{3} + 0 \ (\mathbf{x} - 2)^{2} + (\mathbf{x} - 2)^{3}$$

59. Aplicar la fórmula de Taylor a la función $f(x) = \frac{1}{x+3}$ en el punto x = 0 para n = 3 y hallar una cota superior k del último sumando si $x \in (0; 0,5)$

SOLUCIÓN:

JUCIÓN:
$$\frac{1}{\pi + 3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \times + \frac{1}{27} \times^2 - \frac{1}{81} \times^3 + \pi^4 \frac{1}{(0\pi + 3)^6}$$

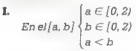
60. Calcular los tres primeros términos y el complementario de la fórmula de Mac-Laurín de la función $y = (x + 3) e^{2x}$.

SOLUCIÓN

$$(x + 3) e^{2x} = 3 + 7x + 8x^2 + \frac{x^3}{6} [8 \theta x + 36] e^{2 \theta x}$$

RESOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS I

1. RESOLUCIÓN



No, en ningún caso se verifica f(a) = f(b)

II. Enel[c, d] $c \in [0, 2)$ $d \in [2, 5]$

No, es discontinua en x = 2

En el[e, h] $\begin{cases} e \in [2, 5] \\ h \in [2, 5] \\ e < h \end{cases}$

No, en mingún caso se verifica f(e) = f(h).

SOLUCIÓN

En ningún caso le es aplicable el teorema de Rolle a la función

2. RESOLUCIÓN

- I. Es continua en el [-1, 1].
 - a) Es continua en el [-1, 0) por su función polinómica.
 - b) Es continua en el x = 0 pues: $\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} (1 + 2x) = 1$ $\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} (1 - 2x) = 1$ f(0) = 1



- c) Es continua en el (0, 1] por ser una función politiómica
- II. Se verifica f(-1) = f(1) 1
- III. No es denvable en x = 0.
 - a) Podemos ver en la gráfica que la función no tiene tangente en x=0

b)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 2x - 1}{x} = 2$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 - 2x - 1}{x} = -2$$

SOLUCIÓN

No es aplicable el teorema de Rolle a la función en el [-1,1]

3. RESOLUCIÓN

Como:

$$f(x) = 1 - |2x| \Leftrightarrow f(x) = \begin{cases} 1 + 2x & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \\ 1 - 2x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

la resolución de este problema es idéntica a la del anterior.

BOLUCIÓN.

No es aplicable el teorema de Rolle a la función en el [- 1, 1]

4. RESOLUCIÓN

- I. La función $f(x) = x \cos x$ es continua en el [0, 11/2], pues es el producto de dos funciones continuas en [0, 11/2].
- **II.** La función $f(x) = x \cos x$ es derivable en el (0, 11/2), pues es el producto de dos funciones derivables en el (0, 11/2)
- III. Se verifica $f(0) = f(\pi/2) = 0$.

SOLUCIÓN

A la función $f(x) = x \cos x$ le es aplicable el teorema de Rolle en el $[0, \pi/2]$

5. RESOLUCIÓN

- 1. La función $f(\mathbf{x}) = t\mathbf{g} \times n\mathbf{o}$ es continua en $\mathbf{x} n/2 \in [0, n]$ $\lim_{\mathbf{x} \to n/2} f(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{x} \to n/2} t\mathbf{g} \times -\infty$ $\lim_{\mathbf{x} \to n/2} f(\mathbf{x}) \lim_{\mathbf{x} \to n/2} t\mathbf{g} \times = -\infty$
- II. La función f(x) − tg x no es denvable en x = n/2 ∈ (0, n), pues no es continua en dicho punto.
- III. Se verifica f(0) = f(n) = 0.

SOLUCIÓN C

No es aplicable el teorema de Rolle a la función f(x) = tg(x) en el $[0, \pi]$ porque no es continua en $x = \frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$, y además no es derivable en el $x = \frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$

6. RESOLUCIÓN

- a) La función f(x) = x² + 2x es continua en el [1, 3], por ser una función polinómica.
 - b) La función $f(x) = x^2 + 2x$ es derivable en el (1, 3), por ser una función polinómica.

A la función $f(x) = x^2 + 2x$ le es aplicable el teorema del valor medio en el [1, 3], pues verifica las dos hipótesis que requiere el teorema

II.
$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$
; $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = f'(c)$
 $\frac{15 - 3}{2 - 1} = f'(c) \Rightarrow f'(c) = 6$

$$f'(x) = 2x + 3 \Rightarrow f'(c) = 2c + 3$$

$$1 < c < 3$$

SOLUCIÓN

 $x = \frac{3}{2}$ es el punto perteneciente al [1, 3] en el que se verifica el teorema

7. RESOLUCIÓN

- I. a) La función f(x) = 2x + sen x es continua en el [0, n], pues es la suma de dos funciones continuas en el [0, n]
 - b) La función f(x) = 2x + sen x es denvable en el <math>(0, n), pues es la suma de dos funciones derivables en el (0, n).
 - A la función f(x) = 2x + sen x le es aplicable, por tanto el teorema del valor medio en el [0, n], pues verifica las dos hipótesis que requiere el teorema

II.
$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$
; $\frac{f(n) - f(0)}{n - 0} = f'(c)$
 $\frac{2n - 0}{n - 0}$ $f'(c) \Rightarrow f'(c) - 2$

$$f'(c) = 2$$

$$f'(x) = 2 + \cos x \Rightarrow f'(c) = 2 + \cos c$$

$$0 < c < n$$

SOLUCIÓN

 $\mathbf{z} = \frac{\Pi}{2}$ es el punto perteneciente al $\{0, ...\}$ en el que se verifica el teorema

- a) F(x) y f(x) son continuas en el [1, 4] por ser funciones polinómicas
 - b) F(x) y f(x) son derivables en el (1, 4), por ser funciones polinómicas
 - c) $Esf(4) = 27 \neq f(1) = 9$.
 - d) F'(x) = 2x 2 y $f'(x) = 3x^2 14x + 20$ no se anulan si multáneamente en punto alguno del (1,4)

A las funciones F(x) y f(x) les es aplicable el teorema de Cauchy en el [1, 4], pues ventican las cuatro hipótesis que requiere el teorema.

III.
$$F'(x) - 2x - 2 \Rightarrow F'(c) = 2c - 2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 14x + 20 \implies f'(c) - 3c^2 - 14c + 20$$

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 F(b) - F(a) \\
 f(b) - f(a)
 \end{array}
 =
 \left\{
 \begin{array}{l}
 F'(c) \\
 f(c)
 \end{array}
 \right\}
 \Rightarrow
 \left\{
 \begin{array}{l}
 11 - 2 \\
 27 \quad 9
 \end{array}
 =
 \left\{
 \begin{array}{l}
 2c - 2 \\
 3c^{7} - 14c + 20
 \end{array}
 \right\}$$

$$1 < c < 4$$

$$c^2 - 6c + 8 - 0$$

$$1 < c < 4 \} \Rightarrow c = 2$$

 $x = 2 \in [1, 4]$ es el punto en el que se verifica el teorema

9. RESOLUCIÓN

- I. a) F(x) y f(x) son continues en el [0, n/2] pues son continues para todo $x \in R$.
 - b) F(x) y f(x) son derivables en el (0, n/2), pues son derivables
 - c) $Esf(n/2) = 0 \neq f(0) = 1$
 - d) $F'(x) = \cos x$ y $f'(x) = -\sin x$ no se anulan simultáneamente en punto alguno del (0, 11/2).

A las funciones F(x) y f(x) les es aplicable el teorema de Cauchy en el [0, 11/2], pues verifican las cuatro hipótesis que impone el teorema

H. F (x) cos x ⇒ F (c) - cos c

$$f'(x) = -sen x \Rightarrow f'(c) = -sen c$$

$$\frac{F(b) - F(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{F'(c)}{f'(c)}$$

$$a < c < b$$

$$\Rightarrow \frac{1 - 0}{0 - 1} = \frac{\cos c}{-\sin c}$$

$$0 < c < \pi/2$$

$$\begin{array}{c|c} tg c = 1 \\ 0 < c < n/2 \end{array} \Rightarrow c = \frac{n}{4}$$

SOLUCIÓN

$$x = \frac{11}{4} \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
 es el punto en el que se verifica el teorema

10. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen } 6x}{12x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{6 \cos 6x}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{80n\ 6x}{12x}=\frac{1}{2}$$

11. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{1 - \operatorname{sen} x + \cos x}{\operatorname{sen} 2x - \cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \pi/2} \frac{-\cos x - \operatorname{sen} x}{2 \cos 2x + \operatorname{sen} x} = \frac{-1}{2 \cos 2x} = 1$$

SOLUCION

12. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{2 - 2\cos x}{5x^2} \frac{x^2}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x - 2x}{10x} = \frac{0}{10}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{2 - 2\cos x - x^2}{5x^2} = 0$$

13. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{L \operatorname{sen} x}{L x^{2}} = \frac{-x}{-\infty} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{2}{x}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x \cos x}{2 \sin x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\cos x - x \sin x}{2 \cos x} = \frac{1}{2}$$
SOLUCION
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{L \operatorname{sen} x}{2 \cos x} = \frac{1}{2}$$

14. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \left\{ 2x L \, 3x \right\} = 0 \cdot (-\infty) = \lim_{x \to 0} \frac{L \, 3x}{2x} = 1$$

$$=\frac{1}{2x^2}=\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x^2}=\lim_{x\to\infty}(-2x)=0$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{n\to\infty} \left[2x L 3x\right] = 0$$

15. RESOLUCIÓN

$$\lim_{\kappa \to 0} \left| \frac{1}{6\kappa} \right| \frac{1}{3 \operatorname{sen} x} \left| = x - x - \lim_{\kappa \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{6 \kappa \operatorname{sen} x} \right|$$

$$= \frac{0}{0} = \lim_{\kappa \to 0} \frac{\cos \kappa - 2}{6 \operatorname{sen} x + 6 \kappa \cos \kappa} = \frac{-1}{0} = -\infty$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to 0} \left[\frac{1}{6x} - \frac{1}{3 \sec x} \right] = -x$$

16. RESOLUCIÓN

$$\lim_{n\to\infty} (tg \, 5x)^{3n} = 0^0 = A$$

$$LA = \lim_{n \to \infty} [3x \cdot L \operatorname{tg} 5x] = 0 \cdot (-x) \quad \lim_{n \to \infty} \frac{L \operatorname{tg} 5x}{1}$$

$$= \frac{-\infty}{\infty} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{5 \sec^2 5x}{tg 6x}}{\frac{-1}{3x^2}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-15x^2}{\sec 6x \cos 5x} =$$

$$= \frac{0}{0} = \lim_{x \to -0^{+}} \frac{-30x}{5 \cos^{2} 5x - 5 \sin^{2} 5x} = \frac{0}{5} = 0$$

$$L A = 0 \Rightarrow A = e^{\circ} = 1$$

17. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to -\pi/8} \frac{(x - \pi/6)^2}{3 \sin 2x - \frac{3\sqrt{3}}{2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to -\pi} \frac{2(x - \pi/6)}{6 \cos 2x} = \frac{0}{3} = 0$$

 $\lim_{x \to -\pi} \frac{(x - \pi/6)^2}{3 \sec 2x} = 0$ SOLUCIÓN.

18. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{-x} - 2x}{3x - \sin 3x} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} + e^{-x}}{3 - 3\cos 3x} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{-x}}{3 - 3\cos 3x} = \frac{2}{27}$$

SOLUCIÓN-

$$\lim_{x \to 1} \frac{e^x}{3x - \operatorname{sen} x} = \frac{2}{27}$$

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}} (n - 2x) \cdot tg \ x = 0 \cdot \infty = \lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{n - 2x}{\frac{1}{tg \ x}} = \frac{n - 2x}{\frac{1}{tg \ x}} = \frac{1}{tg \ x}$$

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{n - 2x}{ctg \ x} = \frac{0}{0} \lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{2}{-cosec^2 \ x}$$

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{2}{tg \ x} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}} \frac{2}{sen^2 \ x}$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{n \to -\pi/2} (n-2n) \operatorname{tg} n = 2$$

20. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} [x^{2} - 3x + 1]^{\frac{1}{x^{3} + 2x - 3}} = \infty^{0} = A$$

$$LA = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{1}{x^{2} + 2x - 3} L(x^{2} - 3x + 1) \right| = 0 \cdot \infty =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{L(x^{2} - 3x + 1)}{x^{3} + 2x - 3} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x - 3}{x^{2} - 3x + 1} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{2x - 3}{2x^{3} + 2x - 3} = -0$$

$$LA = 0 \Rightarrow A = e^0 = 1$$

SOLUCIÓN.
$$\boxed{\lim_{x\to\infty} \left[x^2-3x+1\right]^{\frac{1}{2^{k}+2n-2}}=1 }$$

21. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to -\pi/3} \frac{(x - \pi/3)^2}{2 \cos x - 1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to -\pi/3} \frac{2 (x - \pi/3)}{-2 \sin x} = \frac{0}{-\sqrt{3}} = 0$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{x \to -\pi/3} \frac{(x - \pi/3)^2}{2 \cos x - 1} = 0$$

22. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{4x} - e^{-4x} - 8x}{2x - \sec 2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{4e^{4x} + 4e^{-4x} - 8}{2 - 2\cos 2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{16e^{4x} - 16e^{-4x}}{4 \sec 2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{64e^{4x} + 64e^{-4x}}{8 \cos 2x} = \frac{128}{8} = 16$$

SOLUCIÓN:

23. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \pi/3} (n - 3x) \cot 3x = 0 \cdot (-\infty) = \lim_{x \to \pi/3} \frac{n - 3x}{1}$$

$$= \lim_{x \to \pi/3} \frac{n - 3x}{tg 3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \pi/3} \frac{-3}{3 \sec^2 3x} = \frac{-3}{3} = -1$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{x \to \pi/3} (n - 3x) \cot 3x = -1$$

24. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x\to 0^+} [\operatorname{ctg} 2x]^{\operatorname{sen} 3x} = \infty^0 = A$$

$$LA = \lim_{x \to 0} [\operatorname{sen} 2x \ L\operatorname{ctg} 2x] = 0 \ (-\infty) = \lim_{x \to +\infty} \frac{L\operatorname{ctg} 2x}{1}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{L \operatorname{ctg} 2x}{\operatorname{cosec} 2x} = \frac{-\infty}{\infty} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-2 \operatorname{cosec} 2x}{\operatorname{ctg} 2x}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{sen} 2x}{\operatorname{cos}^2 2x} = \frac{0}{1} = 0$$

 $LA = 0 \Rightarrow A = e^0$ 1

SOLUCIÓN

25. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to w/d} \left(\frac{1}{\cos 2x} - \operatorname{tg} 2x \right) = \infty \cdot \infty = \lim_{x \to w/d} \frac{1 \cdot \sin 2x}{\cos 2x} - \frac{0}{\cos 2x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to w/d} \frac{-2 \cos 2x}{-2 \sin 2x} - \frac{0}{1} = 0$$

$$\operatorname{SOLUCIÓN:} \qquad \lim_{x \to w/d} \left(\frac{1}{\cos 2x} - \operatorname{tg} 2x \right) = 0$$

26. RESOLUCIÓN

26. RESOLUCION
$$\lim_{x \to 0^{+}} \int \frac{1}{2x} \int_{\mathbb{R}^{N}}^{\mathbb{R}^{N}} = \infty^{0} = A$$

$$LA = \lim_{x \to 0^{+}} \int tg x L \frac{1}{2x} \int = \lim_{x \to 0^{+}} [tg x (L1 - L2x)] =$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} [tg x \cdot (-L2x)] = 0 \cdot \infty = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-L2x}{1}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-L2x}{ctg x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{-cosec^{2}x} =$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{sen^{2}x}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 sen x cos x}{1} = \frac{0}{1} = 0$$

$$LA = 0 \Rightarrow A = e^{0} - 1$$
SOLUCIÓN
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{2x} \Big|_{tg x}^{tg x} - 1$$

27. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} |tg \, 3x|^{\cos 3x} = \infty^0 = A$$

$$LA = \lim_{x \to \infty} |\cos 3x \, L \, tg \, 3x| = 0 \cdot \infty = \lim_{x \to \infty} \frac{L \, tg \, 3x}{1 \cos 3x} = \frac{1}{\cos 3x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{L \, tg \, 3x}{\sec 3x} - \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 \sec^2 3x}{3 \sec 3x \, tg \, 3x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\cos 3x}{\sin x} \cdot \frac{0}{1} = 0$$

$$LA - 0 \Rightarrow A = e^0 \quad 1$$

$$\text{SOLUCIÓN:} \qquad \lim_{x \to \infty} |tg \, 3x|^{\cos 2x} = 1$$

28. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sec 4x} - \cot 4x \right) = \infty - \infty = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 4x}{\sec 4x} =$$

$$= \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{4 \sec 4x}{4 \cos 4x} = \frac{0}{1} = 0$$
SOLUCIÓN:
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sec 4x} - \cot 4x \right) = 0$$

$$\lim_{x \to k} \left(4 - \frac{3x}{k} \right)^{\frac{3x}{2k}} = 1^{x} - A$$

$$LA - \lim_{x \to k} \left| tg - \frac{nx}{2k} \right| L \left(4 - \frac{3x}{k} \right) \right| = \infty \quad 0 - \lim_{x \to k} \frac{L \left(4 - \frac{3x}{k} \right)}{1}$$

$$= \lim_{x \to k} \frac{L \left(4 - \frac{3x}{k} \right)}{\frac{1}{1}} = \lim_{x \to k} \frac{1}{4 - \frac{3x}{4k}} = \lim_{x \to k}$$

$$LA = \frac{6}{u} \Rightarrow A = e^{6/n}$$

SOLUCION
$$\lim_{\kappa \to h} \left(4 - \frac{3\kappa}{k} \right)^{4a - 3h} = e^{6/\epsilon}$$

$$\lim_{x \to \infty} (L x) + L x = \infty^0 = A$$

$$L A = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{1 - L x} L (L x) \right) = 0 \cdot \infty =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{L(Lx)}{1 - Lx} = \frac{\infty}{-\infty} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{Lx} \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{Lx} \qquad \frac{1}{\infty} = 0$$

$$LA = 0 \Rightarrow A - e^{0} - 1$$

31. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} \frac{L \sin \frac{x}{2}}{(x-n)^2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{\cos x/2}{\sin x/2}}{2(x-n)} =$$

$$=\lim_{x\to \infty}\frac{\cos\frac{x}{2}}{4(x-n)\sin\frac{x}{2}}=\frac{0}{0}$$

$$= \lim_{\epsilon \to \infty} \frac{\frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2}}{4 \left| \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} (\pi - n) \cos \frac{\pi}{2} \right|} = \frac{-\frac{1}{2}}{4} = \frac{-1}{8}$$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{k \to 0} \frac{L \sin \frac{\pi}{2}}{(\pi - n)^2} = -\frac{1}{8}$$

32. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to m/4} (1 - ctg x) \frac{4}{5 \cos 2x} = 0 \cdot \infty = \lim_{x \to m/4} \frac{4 (1 - ctg x)}{5 \cos 2x} - \frac{4 \cos 2x}{3 \cos 2x}$$

$$\frac{0}{0} \quad \lim_{x \to -\pi/6} \frac{4 \csc^2 x}{-10 \sec 2x} = \frac{8}{-10} - \frac{4}{5}$$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{x \to -4} (1 - \operatorname{ctg} x) \frac{4}{5 \cos 2x} = -\frac{4}{5}$$

33. RESOLUCIÓN

$$\lim_{k \to 0} (1 - 2x)^{\frac{cky - \frac{cky}{2}}{2}} = 1^{-} = A$$

$$LA = \lim_{x \to 0} \left[ctg \frac{nx}{2} \cdot L(1 - 2x) \right] = \infty \cdot 0 =$$

$$=\lim_{x\to 0}\frac{L(1-2x)}{\frac{1}{\cot g-\frac{nx}{2}}}=\lim_{x\to 0}\frac{L(1-2x)}{\cot g-\frac{nx}{2}}=\frac{0}{0}=$$

$$=\lim_{x\to 0} \frac{\frac{2}{1-2x}}{\frac{1}{2}\sec^2\frac{11x}{2}} = \frac{2}{\frac{11}{2}} = \frac{-4}{11}$$

$$LA = -\frac{4}{n} \Rightarrow A - e^{-4/n}$$

$$\lim_{x \to 0} (1 - 2x)^{\frac{-10x}{2}} = e^{-4/n}$$

34. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to a} \frac{e^{2x} - e^{\sin 2x}}{3x - \sin 3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{2e^{2x} - 2\cos 2x e^{\sin 2x}}{3 - 3\cos 3x} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{4e^{2x} + 4\sin 2x e^{\sin 2x} - 4\cos^2 2x e^{\sin 2x}}{9\sin 3x} = \frac{0}{0}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{8e^{2x} + 8\cos 2x e^{e^{an}2x} + 8\sin 2x \cos 2x e^{e^{an}2x}}{27\cos 3x} +$$

$$+ \frac{16\cos 2x \sec 2x e^{\sin 2x} - 8\cos^3 2x e^{\sin 2x}}{27\cos 3x} = \frac{8}{27}$$

$$\frac{\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{\sin 2x}}{3x - \sec 3x} = \frac{8}{27}$$

35. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x^2}}{5\left(1 - \cos\frac{x}{2}\right)} - \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{4x e^{2x^2}}{\frac{5}{2} \sin\frac{x}{2}} = \frac{0}{0} = \frac{1}{0}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{4 e^{2xy} + 16x^2 e^{2xy}}{\frac{5}{4} \cos \frac{x}{2}} \frac{4}{\frac{5}{4}} \frac{16}{5}$$

SOLUCIÓN
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x^2}-1}{5\left(1-\cos\frac{x}{2}\right)} \approx \frac{16}{5}$$

36. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x\to a^{(1)}} (\cos 2x)^{1/a^2} = 1^a = A$$

$$LA = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{1}{x^2} L \cos 2x \right| - \infty \cdot 0 - \lim_{x \to \infty} \frac{L \cos 2x}{x^4} =$$

$$=\lim_{x\to 0^+}\frac{\frac{-2\operatorname{sen} 2x}{\cos 2x}}{2x}=\lim_{x\to 0^+}\frac{-2\operatorname{sen} 2x}{2x\cos 2x}=\frac{0}{0}=$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-4 \cos 2x}{2 \cos 2x - 4x \sin 2x} = \frac{-4}{2} - 2$$

$$LA = -2 \Rightarrow A = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$$

SOLUCIÓN:
$$\lim_{\kappa \to 0^+} (\cos 2\kappa)^{2/n^2} = \frac{1}{e^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(1 - \frac{x}{4}\right)^{\frac{1}{4}} - 0^0 = A$$

$$LA = \lim_{x \to a} \int tg \frac{nx}{4} L \left(1 - \frac{x}{4}\right) - 0 \quad (x) =$$

$$=\lim_{x\to 4}\frac{L\left(1-\frac{x}{4}\right)}{\frac{1}{tg\frac{nx}{4}}}=\lim_{x\to 4}\frac{L\left(1-\frac{x}{4}\right)}{ctg\frac{nx}{4}}=-\infty$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\frac{1}{1 - x/4} \frac{-1}{4}}{\frac{n}{4} \csc^2 \frac{nx}{4}} - \lim_{x \to 4} \frac{\frac{1}{4 - x}}{\frac{n}{4} \sec^2 \frac{nx}{4}}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{4 \operatorname{sen}^2 \frac{nx}{4}}{n(4 + x)} = 0 - \lim_{x \to 4} \frac{2n \operatorname{sen} \frac{nx}{4} \cos \frac{nx}{4}}{-n} = 0$$

$$LA = 0 \Rightarrow A e^{0} - 1$$

SOLUCIÓN
$$\lim_{n \to 0} \left(1 - \frac{x}{4} \right)^{\ln \frac{\pi}{4}} = 1$$

$$\lim_{s \to 0} \left(\frac{\operatorname{tg} 5x}{3x} \right)^{1/2x} = \left(\frac{0}{0} \right)^x = \left(\frac{5}{3} \right)^x = \infty$$

$$\lim_{s \to 0} \frac{\operatorname{tg} 5x}{3x} = \frac{0}{0} = \lim_{s \to 0} \frac{5 \sec^2 5x}{3} = \frac{5}{3}$$

SOLUCIÓN:

$$\lim_{\kappa \to a} \left(\frac{tg \, 5\pi}{3\kappa} \right)^{1/2\kappa} = \infty$$

39. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} = \frac{0}{0} - \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - x \sin x - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{3} = \frac{1}{3}$$

SOLUCIÓN.

$$\lim_{\kappa \to 0} \frac{\kappa \cos \kappa - \sin \kappa}{\kappa^3} = \frac{1}{3}$$

40. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \infty} [1 + 2\cos x]^{1/\cos x} = 1^{\infty} = A$$

$$LA = \lim_{x \to \pi/2} \left\{ \frac{1}{\cos x} \cdot L \left(1 + 2\cos x \right) \right\} = \infty \cdot 0 =$$

$$-2 \operatorname{sen}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{L(1 + 2\cos x)}{\cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{-2\sin x}{1 + 2\cos x}}{-\sin x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{1 + 2\cos x} = 2$$

$$LA = 2 \Rightarrow A = e^2$$

41. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{x(x)} \cdot x}{x^{2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - \cos x e^{x(x)}}{3x^{2}} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} + \sin x e^{x(x)} - \cos x e^{x(x)}}{6x} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} + \cos x e^{x(x)} + \sin x \cos x e^{x(x)} + 2\cos x \sin x e^{x(x)}}{6}$$

6

SOLUCIÓN.

$$\lim_{\kappa \to 0} \frac{e^{\kappa} - e^{\sin \kappa}}{\kappa^{3}} = \frac{1}{6}$$

42. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{e^{\sin x} - e^{\cos x}}{\sin x - \cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{\cos x e^{\sin x} + \sin x e^{\cos x}}{\cos x + \sin x} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\sqrt{2}/2} + \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\sqrt{2}/2} = e^{\sqrt{2}/2}$$

$$= \frac{\sqrt{2} e^{\sqrt{2}/2} + \sqrt{2}}{2} = e^{\sqrt{2}/2}$$

SOLUCIÓN

43. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{x L (1 + x)}{1 - \cos x} = \frac{0}{0} - \lim_{x \to 0} \frac{L (1 + x) + \frac{x}{1 + x}}{\sin x} - \lim_{x \to 0} \frac{(1 + x) L (1 + x) + x}{(1 + x) \sin x} - \frac{0}{0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{L (1 + x) + 1 + 1}{\sin x + (1 + x) \cos x} = 2$$

SOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \frac{x L (1 + x)}{1 \cos x} = 2$$

44. RESOLUCIÓN

$$\lim_{x \to 0} \int_{0}^{\infty} tg \left(x + \frac{\pi}{4} \right)^{0.00014} = 1^{2} = A$$

$$LA = \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sec x} L tg \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right) = \infty \cdot 0 =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{L tg \left(x + \frac{\pi}{4} \right)}{\sec x} = \frac{0}{0} =$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{tg \left(x + \frac{\pi}{4} \right)} \cdot \sec^{2} \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 2$$

$$LA - 2 \Rightarrow A = e^{2}$$

$$\text{SOLUCION} \qquad \lim_{x \to 0} \left[tg \left(x + \frac{1}{4} \right) \right]^{1/\sin x} = e^{2}$$

45. RESOLUCIÓN

$$P(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f'(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^3 + \dots + \frac{f''(0)}{n!} x^n$$

$$P(x) = 1 + \frac{-1}{1!} x + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{-1}{3!} x^3 + \frac{1}{4!} x^4 + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} x^n$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = \theta^{x} \qquad \longrightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = -\theta^{x} \qquad \longrightarrow f'(0) = -1$$

$$f''(x) = -\theta^{x} \qquad \longrightarrow f''(0) = 1$$

$$f'''(x) = -\theta^{x} \qquad \longrightarrow f'''(0)$$

$$f^{(y)}(x) = \theta^{x} \qquad \longrightarrow f^{(y)}(0) = 1$$

$$f^*(\mathbf{x}) = e^{-\mathbf{x}} \longrightarrow f^{V}(0) - 1$$

$$f'''(x) = (-1)^n e^{-x} \longrightarrow f'''(0) = (-1)^n$$

SOLUCION
$$P(x) = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^n}{n!}$$

46. RESOLUCIÓN

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f'(0)}{2!} x^2 + \frac{f'(0)}{3!} x^3 + \frac{f^{n}(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0x)$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{-x}$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$f(x) = e^{x} \qquad \longrightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = e^{x} \qquad \longrightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(x) = e^{x} \qquad \longrightarrow f''(0) = 1$$

$$f''(x) = e^{x} \qquad \longrightarrow f''(0) = 1$$

$$f^{n}(x) = e^{x} \qquad \longrightarrow f^{n}(0) = 1$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 +$$

$$+ \frac{f''(a)}{n!} (x - a)^{n} + \frac{(x - a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}[a+\theta (x-a)]$$

$$f(x) - f(u/4) + \frac{f'(u/4)}{1!} (x-n/4) + \frac{f''(u/4)}{2!} (x-n/4)^{2} + \frac{(x-n/4)^{3}}{3!} = \frac{2[1+2 \sin^{2} a]}{\cos^{2} a}$$

$$tg x = 1 + \frac{2}{1!} (x-n/4) + \frac{4}{2!} (x-n/4)^{2} + \frac{(x-n/4)^{3}}{3!} = \frac{2[1+2 \sin^{2} a]}{\cos^{2} a}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) - tg x \longrightarrow f(n/4) = 1$$

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \longrightarrow f'(n/4) = 2$$

$$f''(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^3 x} \longrightarrow f''(n/4) = 4$$

$$f'''(x) = \frac{2 [1 + 2 \sin^2 x]}{\cos^4 x} \longrightarrow f'''(\alpha) = \frac{2 [1 + 2 \sin^2 \alpha]}{\cos^4 \alpha}$$

$$\alpha = \int \frac{n}{4} + \theta \left(x - \frac{n}{4} \right)$$

SOLUCIÓN:

$$tg = 1 + 2(x - \pi/4) + 2(x + \pi/4)^{2} + \frac{(x - \pi/4)^{3}}{6} \cdot \frac{2[1 + 2 \sin^{2} \alpha]}{\cos^{4} \alpha}$$

48. RESOLUCIÓN

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^2 + \cdots$$

$$+ \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n+2}}{(n+1)!} f^{n+1}/(6x)$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \cdots$$

$$+ \frac{f^{(n)}(0)}{8!} x^2 + \frac{x^2}{9!} f^{(n)}/(6x)$$

$$\cos x = 1 + \frac{0}{1!} x + \frac{-1}{2!} x^2 + \frac{0}{3!} x^3 + \frac{1}{4!} x^4 + \cdots$$

$$+ \frac{1}{8!} x^2 + \frac{-x^2}{9!} \sin 6x$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$f(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = -\sin x \qquad \longrightarrow f'(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos x \qquad \longrightarrow f''(0) = -1$$

$$f'''(x) = \sin x \qquad \longrightarrow f'''(0) = 0$$

$$f^{(V)}(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 1$$

$$f^{(V)}(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 0$$

$$f^{(V)}(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = -1$$

$$f^{(V)}(x) = \sin x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 0$$

$$f^{(V)}(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 0$$

$$f^{(V)}(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 1$$

$$f^{(V)}(x) = -\sin x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = 1$$

$$f^{(V)}(x) = -\sin x \qquad \longrightarrow f^{(V)}(0) = -\cos x$$

SOLUCIÓN

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^3}{8!} - \frac{x^6}{9!} = \frac{x^6}{9!} = \frac{x^6}{8!}$$

49. RESOLUCIÓN

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f''(0)}{3!} x^3 + \frac{f'''(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n-1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0x)$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \cdots$$

$$+ \frac{f^{VIII}(0)}{7!} x^7 + \frac{x^8}{8!} f^{VIIII}(0)x)$$

$$sen x = 0 + \frac{1}{1!} x + \frac{0}{2!} x^2 + \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{7!} x^7 + \frac{x^8}{8!} sen 0x$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = \operatorname{sen} x \qquad \longrightarrow f(0) = 0$$

$$f'(x) = \operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = \operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f'''(0) = 1$$

$$f^{(1)}(x) = \operatorname{sen} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 0$$

$$f^{(1)}(x) = \operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 0$$

$$f^{(1)}(x) = -\operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 0$$

$$f^{(1)}(x) = -\operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 1$$

$$f^{(1)}(x) = -\operatorname{cos} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 1$$

$$f^{(1)}(x) = \operatorname{sen} x \qquad \longrightarrow f^{(1)}(0) = 1$$

50. RESOLUCIÓN

El enunciado es análogo a desarrollar la función: $f(x) = x^2 - 2x^2 + x - 1$ en el entorno de x = 2.

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \frac{f''(a)}{n!} (x - a)^n + \frac{(x - a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}[a+1] (x - a)]$$

$$f(x) = f(2) + \frac{f'(2)}{1!} (x - 2) + \frac{f''(2)}{2!} (x + 2)^2 + \frac{f^{n}(2)}{n!} (x - 2)^2 + \frac{(x - 2)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n-1}[2+1] (x - 2)]$$

$$x^4 - 2x^2 + x - 1 = \frac{1}{2!} (x - 2) + \frac{8}{2!} (x - 2)^2 + \frac{6}{3!} (x - 2)^3 + 0 + 0 + \cdots$$

ROTA: Esta desarrollo es exacto, el polmomio obtenido es idéntico al P(x)

CALCULOS AUXILIARES

$$P(x) = x^{3} - 2x^{2} + x - 1 \longrightarrow P(2) = 1$$

$$P'(x) = 3x^{2} - 4x + 1 \longrightarrow P'(2) = 5$$

$$P'' = 6x - 4 \longrightarrow P''(2) - 8$$

$$P'''(x) = 6 \longrightarrow P'''(2) = 6$$

$$P'''(x) = 0 \longrightarrow P'''(2) = 0$$

51. RESOLUCIÓN

$$f(\mathbf{x}) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!} \mathbf{x}^2 + \frac{f'''(0)}{3!} \mathbf{x}^3 + \frac{f'''(0)}{n!} \mathbf{x}^n + \frac{\mathbf{x}^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(t)\mathbf{x}$$

Como la función f(x) = L x no está definida para x = 0, no podemos desarrollarla Por tanto desarrollaremos la función.

$$f(x) = L (1 + x)$$

$$L(1+x) = 0 + \frac{1}{1!}x + \frac{-1!}{2!}x^2 + \frac{2!}{3!}x^3 + \frac{3!}{4!}x^4 + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n!}x^n + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)!}t^{n+1}(0x)$$

$$f(x) = L (1 + x) \qquad \longrightarrow f(0) - 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + x} \qquad \longrightarrow f'(0) - 1$$

$$f''(x) = \frac{-1}{(1 + x)^2} \qquad \longrightarrow f''(0) = \frac{-1}{(1 + x)^2}$$

$$f''(x) = \frac{2!}{(1+x)!}$$

$$f'''(x) = \frac{-3!}{(1+x)^q}$$

$$f'''(0) = 2!$$

$$f'''(0) = -3$$

$$f^{(i)}(x) = \frac{4!}{(1+x)^6} \longrightarrow f^{(i)}(0) = 4!$$

$$f^{n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n} \longrightarrow f^{n}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$$

$$f^{n+1}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}} \longrightarrow f^{n+1}(\theta x) = \frac{(-1) n!}{(1+\theta x)^{n+1}}$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!} (x - a)^3 + \dots + \frac{f'''(a)}{n!} (x - a)^n + \frac{(x - a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}[a + \theta (x - a)]$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{(x - a)^2}{2!} f''[a + \theta (x - a)]$$

$$sen x = f(n/6) + \frac{f'(n/6)}{1!} (x - n/6) + \frac{(x - n/6)^2}{2!} f''[n/6 + \theta (x - n/6)]$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = sen x$$
 $\longrightarrow f(n/6) = 0.5$

$$f'(x) = \cos x$$
 $\longrightarrow f'(n/\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$f''(x) = -\sin x \longrightarrow f''(\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\alpha = \left(\frac{n}{6} + \theta \left(x - \frac{n}{6} \right) \right)$$

SOLUCIÓN:

$$\begin{array}{l} \operatorname{sen} x - 0.5 + \frac{\sqrt{3}}{2} (x - \pi/6) + \\ + \frac{-(x - \pi/6)^2}{2} \operatorname{sen} \left[\frac{\pi}{6} + \theta \left(x - \frac{\pi}{6} \right) \right], \end{array}$$

APLICACIÓN

Calcular, aproximadamente, sen 31°, limitando el cálculo a los dos primeros términos del desarrollo y determinar el limite del error cometido

1.
$$\sin x = 0.5 + \frac{\sqrt{3}}{2} \left(x + \frac{n}{6} \right)$$

 $\sin 31^{\circ} = 0.50000 + 0.86603 [0.54105 - 0.52360]$

SOLUCIÓN I

11.
$$T_n = T_2 = \frac{-(x - u/6)^2}{2} \operatorname{sen}[u/6 + ()(x - u/6)]$$

$$1 = \frac{-(x - u/6)^2}{2} \operatorname{sen} u$$

$$1 = \int \frac{(x - u/6)^2}{2} \left| -\frac{0.01745^2}{2} \right|$$

SOLUCIÓN II

 $\Lambda \le 0.00015$

CALCULOS AUXILIARES

$$x - 31^\circ = 0.54105$$
 rad

$$x - \frac{\pi}{6}$$
 1° = 0,01745 rad

$$\alpha = \left[\frac{\alpha}{6} + \theta \left(\mathbf{x} - \frac{n}{6} \right) \right]$$

$$0 \le \theta \le 1$$

$$\Rightarrow 30^{\circ} \le \alpha \le 31^{\circ}$$

53. RESOLUCIÓN

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}) + \frac{f'(\mathbf{a})}{1!} (\mathbf{x} - \mathbf{a}) + \frac{f''(\mathbf{a})}{2!} (\mathbf{x} - \mathbf{a})^{2} + \frac{f'''(\mathbf{a})}{3!} (\mathbf{x} - \mathbf{a})^{3} + \dots + \frac{f^{n}(\mathbf{a})}{n!} (\mathbf{x} - \mathbf{a})^{n} + \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{a})^{n-1}}{(n+1)!} f^{n-1}[\mathbf{a} + \theta (\mathbf{x} - \mathbf{a})]$$

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}) + \frac{f'(\mathbf{a})}{1!} (\mathbf{x} - \mathbf{a}) + \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{a})^{2}}{2!} f''[\mathbf{a} + \theta (\mathbf{x} - \mathbf{a})]$$

$$\cos \mathbf{x} = f(n/4) + \frac{f'(n/4)}{1!} (\mathbf{x} - n/4) + \frac{(\mathbf{x} - n/4)^{2}}{2!} f''[n/4 + \theta (\mathbf{x} - n/4)]$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = \cos x \qquad \longrightarrow f(n/4) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$f'(x) = -\sin x \longrightarrow f'(n/4) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$f''(x) = -\cos x \longrightarrow f''(a) = -\cos a$$

$$\alpha = -\left|\frac{n}{4} + \theta \left(x - \frac{n}{4}\right)\right|$$

Calcular, aproximadamente, cos 44°, limitando el cálculo a los dos primeros términos del desarrollo y determinar el límite del

1.
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \left(x - \frac{n}{4} \right)$$
 $\cos 44^\circ = 0.70710 - 0.70710 (0.76794 - 0.78540)$

SOLUCIÓN I:

II.
$$T_n = T_2 = \frac{-(x - n/4)^2}{2} \cos[n/4 + \theta(x - n/4)]$$

$$\Delta = \frac{(x - n/4)^2}{2} \cos \alpha$$

$$\Delta \le \left| \frac{(x - n/4)^2}{2} \right| = \frac{0.01745^2}{2}$$

SOLUCIÓN II:

$\Delta \leq 0.00015$

CALCULOS AUXILIARES

$$\frac{x}{x} = \frac{44^{\circ}}{4} - 0.76794 \text{ rad}$$

$$\frac{n}{4} = -1^{\circ} = -0.01745 \text{ rad}$$

$$\alpha = \left[\frac{n}{4} + \theta \left(x - \frac{n}{4}\right)\right]$$

$$0 \le \theta \le n/4$$

$$\Rightarrow 44^{\circ} \le \alpha \le 45^{\circ}$$

$$f(\mathbf{x}) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!} \mathbf{x}^2 + \frac{f'''(0)}{3!} \mathbf{x}^3 + \cdots$$
$$+ \frac{f^{n}(0)}{n!} \mathbf{x}^n + \frac{\mathbf{x}^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(\theta \mathbf{x})$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = e^{-2x} \qquad \longrightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = (-2)^{1} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f'(0) = (-2)^{1}$$

$$f''(x) = (-2)^{2} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f''(0) = (-2)^{2}$$

$$f'''(x) = (-2)^{3} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f'''(0) = (-2)^{3}$$

$$f^{(v)}(x) = (-2)^{4} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f^{(v)}(0) = (-2)^{4}$$

$$f^{(v)}(x) = (-2)^{5} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f^{(v)}(0) = (-2)^{5}$$

$$f^{(v)}(x) = (-2)^{n} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f^{(v)}(0) = (-2)^{n}$$

$$f^{(v)}(x) = (-2)^{n} e^{-2x} \qquad \longrightarrow f^{(v)}(0) = (-2)^{n}$$

$$f^{(v)}(x) = (-2)^{n+1} e^{-2x}$$

$$e^{3x} = 1 + \frac{(-2)^3}{2!} \times + \frac{(-2)^3}{2!} \times^3 + \frac{(-2)^3}{3!} \times^3 + \frac{(-2)^4}{4!} \times^4 + \dots + \frac{(-2)^n}{2!} \times^3 + \frac{(-2)^n}{2!} \times^3 + \frac{(-2)^n}{(n+1)!} \times^{(-2)^{n+2}} e^{-3i\pi}$$

55. RESOLUCIÓN

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^3 + \frac{f^{n}(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0x)$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{2i} x + \frac{f''(0)}{2i} x^2 + \frac{f'''(0)}{3i} x^2 + \frac{x^4}{4!} f^{(1)}(\theta x)$$

$$x e^x = 0 + \frac{1}{2i} x + \frac{2}{2i} x^2 + \frac{3}{3i} x^3 + \frac{x^4}{4!} (4 + \theta x) e^{i(x)}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$\begin{split} f(x) &= x e^x & \longrightarrow f(0) = 0 \\ f'(x) &= (1+x) e^x & \longrightarrow f'(0) = 1 \\ f''(x) &= (2+x) e^x & \longrightarrow f''(0) = 2 \\ f'''(x) &= (3+x) e^x & \longrightarrow f'''(0) = 3 \\ f^{(V)}(x) &= (4+x) e^x & \longrightarrow f^{(V)}(\theta x) = (4+\theta x) e^{\theta x} \end{split}$$

SOLUCIÓN.
$$\mathbf{x} \, \mathbf{e}^n = \mathbf{x} + \mathbf{x}^2 + \frac{\mathbf{x}^3}{2} + \frac{\mathbf{x}^4}{4!} \, (4 + 0\mathbf{x}) \, \mathbf{e}^{0\mathbf{x}}$$

56. RESOLUCIÓN

$$P(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{i j} (x - a) + \frac{f''(a)}{2 j} (x - a)^2 + \cdots + \frac{f''(a)}{n j} (x - a)^n$$

$$P(x) = f(1) + \frac{f'(1)}{1!} (x - 1) + \frac{f''(1)}{2!} (x - 1)^2 + \frac{f''(1)}{2!} (x - 1)^n$$

$$P(x) = -2 + \frac{-3}{1!}(x-1) + \frac{0}{2!}(x-1)^2 + \frac{6}{3!}(x-1)^3 +$$

NOTA: Este desarrollo es exacto, el polinomio obtenido es idéntico a la función y = $x^2 - 3x^2$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = x^{2} - 3x^{2} \longrightarrow f(1) = -2$$

$$f'(x) = 3x^{2} - 6x \longrightarrow f'(1) - 3$$

$$f''(x) - 6x - 6 \longrightarrow f''(1) - 0$$

$$f'''(x) = 6 \longrightarrow f'''(1) = 6$$

$$f^{(1)}(x) = 0 \longrightarrow f^{(2)}(1) = 0$$

SOLUCIÓN

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(\mathbf{x}) &= -2 \ (\mathbf{x} - \mathbf{1})^0 - 3 \ (\mathbf{x} - \mathbf{1})^2 + 0 \ (\mathbf{x} - \mathbf{1})^2 + \\ &+ (\mathbf{x} - \mathbf{1})^3 \end{aligned}$$

57. RESOLUCIÓN

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}) + \frac{f'(\mathbf{a})}{1!} (\mathbf{x} - \mathbf{a}) + \frac{f''(\mathbf{a})}{2!} (\mathbf{x} - \mathbf{a})^2 + \frac{f^{n/2}(\mathbf{a})}{n!} (\mathbf{x} - \mathbf{a})^n + \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{a})^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1/2}[\mathbf{a} + \theta (\mathbf{x} - \mathbf{a})]$$

$$f(\mathbf{x}) = f(n/2) + \frac{f'(n/2)}{1!} (\mathbf{x} - n/2) + \frac{f''(n/2)}{2!} (\mathbf{x} - 2)^2 + \frac{(\mathbf{x} - n/2)^3}{3!} f'''[n/2 + \theta (\mathbf{x} - n/2)]$$

$$\mathbf{x} \cos \mathbf{x} = 0 + \frac{-n/2}{1!} (\mathbf{x} - n/2) + \frac{-2}{2!} (\mathbf{x} - n/2)^2 + \frac{(\mathbf{x} - n/2)^3}{3!} [-3 \cos \alpha + \alpha \sin \alpha]$$

CÁLCULOS AUXILIARES

$$f(x) = x \cos x \qquad \longrightarrow f(n/2) = 0$$

$$f'(x) = \cos x - x \sin x \qquad \longrightarrow f'(n/2) = -n/2$$

$$f''(x) = -2 \sin x - x \cos x \longrightarrow f''(n/2) = -2$$

$$f'''(x) = -3 \cos x + x \sin x \longrightarrow f'''(\alpha) = -3 \cos \alpha + \alpha \sin \alpha$$

$$\alpha = \left[\frac{n}{2} + \theta \left(x - \frac{n}{2} \right) \right]$$

68. RESOLUCIÓN

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} (x - a)^2 + \cdots + \frac{f''(a)}{n!} (x - a)^n + \frac{(x - a)^{n+2}}{(n+1)!} f^{n+1}[a + \theta (x - a)]$$

$$f(x) = f(2) + \frac{f'(2)}{1!} (x - 2) + \frac{f''(2)}{2!} (x - 2)^2 + \cdots + \frac{f^{n}(2)}{n!} (x - 2)^n + \frac{(x - 2)^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}[2 + \theta (x - 2)]$$

$$x^2 - 6x^2 + 12x - 8 = 0 + \frac{\theta}{1!} (x - 2) + \frac{\theta}{2!} (x - 2)^2 + \frac{\theta}{3!} (x - 2)^3 + 0 + 0 + 0$$

EQTA: Este deserrollo es exacto, el polinomio obtenido es identico al P(x)

CÁLCULOS AUXILIARES

$$P(x) = x^3 - 6x^3 + 12x - 8 \longrightarrow P(2) = 0$$

$$P'(x) = 3x^2 - 12x + 12 \longrightarrow P'(2) = 0$$

$$P''(x) = 6x - 12 \longrightarrow P''(2) = 0$$

$$P'''(x) = 6 \longrightarrow P'''(2) = 6$$

$$P^{(V)}(x) = 0 \longrightarrow P^{(V)}(2) = 0$$

$$f(\mathbf{x}) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!} \mathbf{x}^2 + \cdots + \frac{f^{n}(0)}{n!} \mathbf{x}^n + \frac{\mathbf{x}^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0)\mathbf{x}$$

$$f(\mathbf{x}) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \mathbf{x} + \frac{f''(0)}{2!} \mathbf{x}^2 + \frac{f'''(0)}{2!} \mathbf{x}^3 + \frac{\mathbf{x}^4}{4!} f^{(0)}(0)\mathbf{x}$$

$$\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3} + \frac{-11/9}{11} x + \frac{21/27}{21} x^2 + \frac{31/81}{31} x^2 + \frac{x^4}{41} \frac{41}{(0x+3)^5}$$

$$\begin{vmatrix}
1 - \frac{x^4}{(0x+3)^5} \\
0 < 0 < 1 \\
0 < x < 0.5
\end{vmatrix}
\Delta < \frac{0.5^4}{3^5} \Rightarrow k = \frac{0.5^6}{3^5}$$

CALCULOS AUXILIARES

$$f(x) = \frac{1}{x+3} \longrightarrow f(0) - \frac{1}{3}$$

$$f(x) = \frac{1}{(x+3)} \longrightarrow f'(0) = \frac{-1!}{9}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(x+3)^3} \longrightarrow f''(0) = \frac{2!}{27}$$

$$f'(x) = \frac{123}{(x+3)^9} \longrightarrow f'''(0) = \frac{-3!}{81}$$

$$f^{(1)}(x) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{(x + 3)^{5}} \longrightarrow f^{(1)}((1)x) = \frac{4 \cdot 1}{((1)x + 3)^{5}}$$

$$\frac{1}{x + 3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{27}$$

SOLUCIÓN

 $= \frac{1}{81} \times^3 + \times^4 = \frac{1}{(0 \times + 3)^5}$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \cdots$$

$$+ \frac{f''(0)}{n!} x^n + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{n+1}(0x)$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{x^3}{3!} f'''(0x)$$

$$(x+3) e^{2x} = 3 + \frac{7}{1!} x + \frac{16}{2!} x^2 + \frac{x^3}{3!} (8.0x + 36) e^{2xx}$$

$$\begin{array}{lll} f(x) & (x+3) \ e^{2x} & \longrightarrow f(0) & 3 \\ f'(x) & (2x+7) \ e^{2x} & \longrightarrow f'(0) & 7 \\ f''(x) & = (4x+16) \ e^{2x} & \longrightarrow f''(0) & = 16 \\ f'''(x) & = (8x+36) \ e^{2x} & \longrightarrow f'''(\theta x) & = (8 \ \theta x + 36) \ e^{2nx} \end{array}$$

$$(x + 3) e^{2x} = 3 + 7x + 8x^2 +$$
 $+ \frac{x^3}{6} [8 (1x + 36)] e^{1/1x}$

ÍNDICE

Índice

Bloque 1	3
✓ Variaciones	5
✓ Permutaciones	5
✓ Combinaciones	5
✓ Potencias de binomios y polinomios	5
✓ Ejercicios propuestos	6
✓ Resolución de los ejercicios	13
Nesolucion de los ejercicios	10
Bloque 2	31
✓ Operaciones con potencias y radicales	32
✓ Ejercicios propuestos	33
✓ Operaciones con polinomios	40
✓ Ejercicios propuestos	41
✓ Operaciones con fracciones algebraicas	44
✓ Ejercicios propuestos	45
✓ Regla de Ruffini	50
✓ Ejercicios propuestos	51
✓ Resolución de los ejercicios	52
Bloque 3	79
✓ Ecuaciones de primer grado	80
✓ Ejercicios propuestos	81
✓ Ecuaciones de segundo grado	82
✓ Ejercicios propuestos	82
✓ Inecuaciones de primer y segundo grado	84
✓ Ejercicios propuestos	86
✓ Sistemas de ecuaciones lineales	87
✓ Ejercicios propuestos	88
✓ Resoluciones de problemas mediante ecuaciones e inecuaciones	89
✓ Ejercicios propuestos	90
	93
✓ Representación gráfica de funciones de primer y segundo grado	94
✓ Ejercicios propuestos	-
✓ Resolución de los ejercicios	95
Bloque 4	119
5	120
✓ Ejercicios propuestos	120
✓ Resolución de los ejercicios	122
✓ Progresiones geométricas	125
✓ Ejercicios propuestos	126
✓ Resolución de los ejercicios	128

Bloque 5	133
✓ Introducción	134
✓ Espacios vectoriales	134
✓ Ejercicios propuestos	135
✓ Resolución de los ejercicios	137
✓ Plano afín, incidencia y paralelismo. Producto escalar.	
✓ Plano Euclídeo	144
✓ Ejercicios propuestos	146
✓ Resolución de los ejercicios	151
Bloque 6	167
✓ Problemas sobre límites de sucesiones	168
✓ Ejercicios propuestos	170
✓ Problemas relacionados con el número «e»	172
✓ Ejercicios propuestos	173
✔ Problemas sobre límites de funciones	174
✓ Ejercicios propuestos	175
✔ Problemas sobre continuidad y discontinuidad de funciones	178
✓ Ejercicios propuestos	179
✓ Resolución de los ejercicios	181
Bloque 7	197
✓ Trigonometría	198
✓ Ejercicios propuestos	201
✓ Los números complejos	206
✓ Ejercicios propuestos	207
✓ Resolución de los ejercicios	212
Bloque 8	235
✓ La circunferencia	236
✓ Ejercicios propuestos	237
✓ La elipse	238
✓ Ejercicios propuestos	239
✓ La hipérbola	240
✓ Ejercicios propuestos	241
✓ La parábola	243
✓ Ejercicios propuestos	243
Resolución de los ejercicios	244
Bloque 9	261
Cálculo diferencial	262
✓ Ejercicios propuestos	262
Máximos, mínimos, puntos de inflexión	267
✓ Ejercicios propuestos	268
Estudio y representación gráfica de una función	270
✓ Ejercicios propuestos	270
	0.74
✓ Resolución de los ejercicios	271

✔ Integrales indefinidas 290 ✔ Ejercicios propuestos 291 ✔ Resolución de los ejercicios 301 Bloque 11 333 ✔ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones 334 ✔ Ejercicios propuestos 335 ✔ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✔ Espacios vectoriales 356 ✔ Ejercicios propuestos 356 ✔ Ejercicios propuestos 358 ✔ Determinantes 359 ✔ Ejercicios propuestos 359 ✔ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✔ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✔ Aplicaciones lineales 374 ✔ Ejercicios propuestos 374 ✔ Ejercicios propuestos 374 ✔ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✔ Ejercicios propuestos 378 ✔ Ejercicios propuestos 379 ✔ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✔ Ejercicios propuestos 398	Bloque 10	289
✓ Ejercicios propuestos 291 ✓ Resolución de los ejercicios 301 Bloque 11 333 ✓ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones 334 ✓ Ejercicios propuestos 335 ✓ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 356 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398	✓ Integrales indefinidas	290
✔ Resolución de los ejercicios 301 Bloque 11 333 ✔ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones 334 ✔ Ejercicios propuestos 335 ✔ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✔ Espacios vectoriales 356 ✔ Ejercicios propuestos 356 ✔ Ejercicios propuestos 358 ✔ Ejercicios propuestos 359 ✔ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✔ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✔ Aplicaciones lineales 374 ✔ Ejercicios propuestos 374 ✔ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✔ Ejercicios propuestos 379 ✔ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✔ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✔ Ejercicios propuestos 398 ✔ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✔ Probabilidades 412		
Bloque 11 333 ✓ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones 334 ✓ Ejercicios propuestos 335 ✓ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 356 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 4		
✓ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones 334 ✓ Ejercicios propuestos 335 ✓ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 356 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Figercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398		
✓ Ejercicios propuestos 335 ✓ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Biscusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 413 ✓ Reso	Bloque 11	333
✔ Resolución de los ejercicios 339 Bloque 12 355 ✔ Espacios vectoriales 356 ✔ Ejercicios propuestos 356 ✔ Subespacio vectorial 358 ✔ Ejercicios propuestos 358 ✔ Determinantes 359 ✔ Ejercicios propuestos 359 ✔ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✔ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✔ Aplicaciones lineales 374 ✔ Ejercicios propuestos 374 ✔ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✔ Ejercicios propuestos 379 ✔ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✔ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✔ Ejercicios propuestos 398 ✔ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✔ Probabilidades 412 ✔ Ejercicios propuestos 413 ✔ Resolución de los ejercicios 413 ✔ Resolución de los ejercicios 417	✓ Cálculo de integrales definidas. Aplicaciones	334
Bloque 12 355 ✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 356 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Ejercicios propuestos 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Ejercicios propuestos	335
✓ Espacios vectoriales 356 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16	✓ Resolución de los ejercicios	339
✓ Ejercicios propuestos 356 ✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	Bloque 12	355
✓ Subespacio vectorial 358 ✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Ejercicios propuestos 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Espacios vectoriales	356
✓ Ejercicios propuestos 358 ✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Ejercicios propuestos	356
✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Subespacio vectorial	358
✓ Determinantes 359 ✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Ejercicios propuestos	358
✓ Ejercicios propuestos 359 ✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		359
✓ Resolución de sistemas por la regla de Cramer 361 ✓ Ejercicios propuestos 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Ejercicios propuestos 361 ✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Resolución de los ejercicios 362 Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
Bloque 13 373 ✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Aplicaciones lineales 374 ✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		302
✓ Ejercicios propuestos 374 ✓ Matrices 375 ✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	Bloque 13	373
✓ Matrices375✓ Ejercicios propuestos376✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales378✓ Ejercicios propuestos379✓ Resolución de los ejercicios381Bloque 14395✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto396✓ Ejercicios propuestos398✓ Resolución de los ejercicios401Bloque 15411✓ Probabilidades412✓ Ejercicios propuestos413✓ Resolución de los ejercicios417Bloque 16429	✓ Aplicaciones lineales	374
✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Ejercicios propuestos	374
✓ Ejercicios propuestos 376 ✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Matrices	375
✓ Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales 378 ✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		376
✓ Ejercicios propuestos 379 ✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Resolución de los ejercicios 381 Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
Bloque 14 395 ✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto 396 ✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
✓ Ejercicios propuestos 398 ✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	Bloque 14	395
✓ Resolución de los ejercicios 401 Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Espacios afín y euclídeo. Productos escalar, vectorial y mixto	396
Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Ejercicios propuestos	398
Bloque 15 411 ✓ Probabilidades 412 ✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	✓ Resolución de los ejercicios	401
✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		411
✓ Ejercicios propuestos 413 ✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429	. Dunhahilidadas	419
✓ Resolución de los ejercicios 417 Bloque 16 429		
Bloque 16		
	resolucion de los ejercicios	417
✓ Estudio local de una función	Bloque 16	429
	✓ Estudio local de una función	430
✓ Ejercicios propuestos	✓ Ejercicios propuestos	430
✓ Aproximación local de una función		
✓ Ejercicios propuestos		
✓ Resolución de los ejercicios		

4.1